

2. Digital finance: офіційний сайт Європейської Комісії. URL: https://ec.europa.eu/info/business-economy-euro/banking-and-finance/digital-finance_en
3. Eurostat database: офіційний сайт Європейського Співтовариства. URL: <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>
4. Jochnick K. Boosting banking resilience to adverse external shocks. Електронний ресурс. URL: <https://www.bankingsupervision.europa.eu/press/interviews/date/2023/html/ssm.in230110~27fd2272fa.en.html>

УДК 657:004

*Бунда О.М., к.е.н., доц.
Тимченко Ю.А., магістр*

Київський національний університет технологій та дизайну

ЗАСТОСУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В УПРАВЛІНСЬКОМУ ОБЛІКУ

В умовах глобалізації усіх економічних процесів, постійного науково-технічного прогресу виникає необхідність в застосуванні інформаційних технологій в управлінні підприємством, зокрема в управлінському обліку.

Застосування новітніх інформаційних систем і технологій в управлінському обліку є невід'ємною складовою діяльності будь-якого підприємства, що дозволить не лише систематизувати облікові дані в електронному вигляді, але і моніторити фінансово господарську діяльність підприємства в режимі реального часу.

Перевагою інформаційних технологій є формування в електронному вигляді облікових даних, які характеризують фінансово господарську діяльність підприємства в режимі реального часу [1, с. 497].

Управлінський облік поєднує в собі такі функції: збір інформації щодо фінансових та нефінансових даних про діяльність підприємства; планування

та, безпосередньо, облік; контроль; аналіз результатів (на основі яких складаються управлінські звіти). Використання сучасних програм в управлінському обліку застосовується для підвищення ефективності діяльності підприємства в умовах обмеженості інформаційних ресурсів.

Метою складання управлінської звітності є задоволення інформаційних потреб управління шляхом надання вартісних і натуральних показників, що дозволяють оцінювати, аналізувати, контролювати, прогнозувати і планувати діяльність як структурних підрозділів підприємства, так і підприємства в цілому, а також діяльність конкретного персоналу [2, с. 256].

Для удосконалення управлінського обліку та складання звітності на ІТ-ринку пропонують різноманітні пакети програм з великим діапазоном різних функціональних можливостей. Керівники підприємства самостійно обирають найбільш комфортну систему для автоматизації управлінського обліку. Програмне забезпечення не лише допомагає пришвидшити обробку та аналіз даних, а й дає змогу формувати стратегічне прогнозування показників.

Багато підприємств надають перевагу Blockchain-технології – це тип розподіленої електронної бази даних, яка може зберігати будь-яку інформацію (наприклад, записи, події, транзакції) і встановлювати правила щодо оновлення цієї інформації [3, с. 173]. Даний цифровий реєстр (база даних) являє собою систему блоків із зашифрованою інформацією, при цьому, кожен блок тісно пов'язаний з попереднім. У разі внесення змін інформація, що зашифрована у попередніх блоках не буде сприйматися системою, так як внесення правок стане очевидним.

Існує багато адаптованих до вітчизняної практики програмних продуктів серед яких є: BAS ERP та SAP ERP [1, с. 497]. З часом з'являються більш новітні програми з більшим спектром функцій та виправленням попередніх помилок. Таким чином, ERP-системи заміняють застарілі інформаційні системи з управління логістикою, фінансами та проектами. Серед систем ERP

лідерами на ринку є потужні, багатофункціональні програми BAS ERP та SAP ERP.

SAP ERP забезпечує глобальне планування потреб у ресурсах підприємства із застосуванням спеціалізованого управління потоками операцій. Перевагами програми є : багатофункціональність (розвинена система звітності, відкритість, кількість мов) ; до того ж, перевагою є зниження операційних витрат внаслідок більш високої ефективності бухгалтерського та управлінського обліку. Забезпечує комплексний контроль за усіма фінансовими операціями у реальному часі. Серед недоліків я виділяю доволі високу вартість купівлі продукту, навчання персоналу та обслуговування програми [4].

Щодо програми BAS ERP, перевагами є підвищення ефективності, доступ до інформації про будь-якого співробітника підприємства, вдосконалення фінансової та виробничої дисципліни працівників, організація роботи з системою через Інтернет, створення мобільних робочих місць з використанням планшетів і смартфонів під управлінням IOS або Android [5].

Отже, застосування інформаційних технологій в управлінського обліку є невід'ємною частиною системи управління підприємством. Інформаційні технології в управлінського обліку є засобами інформації і системами безпеки даних та систематизованими базами для збереження інформації, Тому їх застосування значно полегшує і пришвидшує всі необхідні процедури у всіх сферах діяльності, зокрема і в управлінському обліку.

Література

1. Знамеровська, А., & Король, С. (2019). Інформаційні технології управлінської звітності. Молодий вчений, 11 (75), 496-501. <https://doi.org/10.32839/2304-5809/2019-11-75-107>

2. Матюха М.М. Місце управлінської звітності в інформаційній системі підприємства : колективна монографія. Умань : Візаві, 2013. Ч. 2. С. 262–272.
3. Бунда О.М. Blockchain-технологія в обліку і аудиті/ Проблеми інноваційно інвестиційного розвитку. Київ. - 2022. - № 28 С. 168-178. DOI: 10.33813/2224-1213.28.2022.15
4. SAP Help Portal. URL: <http://help.sap.com>
5. BAS ERP – інноваційне рішення для побудови комплексних інформаційних систем управління. URL: <https://www.bas-soft.eu/soft/bas-corp/bas-erp/#recentPostsIn>

УДК 336.519.8

*Русіна Ю.О., к.е.н., доцент
Київський національний університет технологій та дизайну*

МОДЕЛІ ФІНАНСОВОЇ СТАБІЛЬНОСТІ: ТЕОРЕТИЧНІ АСПЕКТИ

Фінансова стабільність є ключовою складовою економічного розвитку, яка забезпечує ефективне функціонування фінансової системи і сприяє забезпеченню стабільності макроекономічного середовища в цілому. Цільові орієнтири і механізми, що забезпечують стабільність фінансової системи, залежать від використовуваних моделей фінансової стабільності.

Моделі фінансової стабільності розглядаються як теоретичні конструкції, які допомагають аналізувати та передбачати фінансові ризики та визначати ефективні заходи для запобігання кризових ситуацій у фінансовій системі. Вони дозволяють розуміти взаємозв'язок між різними складовими фінансової системи та їх взаємовплив на стабільність цієї системи в цілому [2, с. 43].

Моделі фінансової стабільності базуються на різних теоретичних підходах, які можуть бути економічними, правовими, соціальними, політичними та іншими.