

*Петрушенко Аліна Євгенівна, Чишко Анастасія Іванівна,
студентки*

*Науковий керівник: Глушко Аліна Дмитрівна, к.е.н., доцент
Національний університет «Полтавська Політехніка імені Юрія Кондратюка»
(Україна)*

ОБЛІКОВО АНАЛІТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФІНАНСОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СУБ'ЄКТІВ ГОСПОДАРЮВАННЯ

В умовах динамічності зовнішнього та внутрішнього середовища основою прийняття оперативних управлінських рішень є ефективна система обліково-аналітичного забезпечення [1], яку правомірно визначити як процес накопичення, оброблення та аналізу великого масиву інформації [2]. Обліково-аналітична інформація виступає основою для реалізації процесів прогнозування, планування, нормування, аналізу і контролю, тобто являється ключовим інструментом прийняття ефективних управлінських рішень.

В основі обліково-аналітичного забезпечення знаходиться інформація, тобто сукупність відомостей про внутрішнє і зовнішнє середовище підприємства, яку використовують для оцінки й аналізу економічних явищ та процесів управлінських рішень. Водночас, обліково-аналітичне забезпечення безперечно відіграє важливу роль у контролі рівня фінансової безпеки підприємства, що передбачає необхідність оперативного отримання інформації для упередження і мінімізації можливих ризиків і загроз [3]. У зв'язку з цим обліково-аналітична інформація повинна відповідати таким вимогам:

– чітко та достовірно відображати в зовнішній та внутрішній звітності всі господарські операції, що здійснюються на підприємстві;

– подавати суб'єктам безпеки інформацію про поточний рівень фінансового стану та фінансової безпеки шляхом розрахунку найважливіших якісних та кількісних показників;

– виявляти, ідентифікувати та відстежувати розвиток внутрішніх та зовнішніх викликів, ризиків та загроз;

– протистояти промислому шпигунству та витоку конфіденційної інформації;

– формувати інформаційну базу для прийняття рішень у процесі управління фінансовою діяльністю та фінансовою безпекою підприємства [4].

Фінансова діяльність суб'єктів господарювання передбачає забезпечення синхронізації функціональної діяльності складників обліково-аналітичного забезпечення. Система управління може функціонувати ефективно лише за належного обліково-аналітичного забезпечення, яке включає комплекс заходів, спрямованих на накопичення первинної інформації, згрупованої у певній послідовності та систематизованої з використанням способів і прийомів економічного аналізу, що створюють належні умови для прийняття обґрунтованих управлінських рішень у сфері фінансової діяльності підприємства [5]. В умовах поглиблення процесів цифровізації інтегрування обліково-аналітичного забезпечення з використанням сучасних інформаційних систем і технологій є одним із найефективніших методів надходження оперативної інформації для її обробки, аналізу, контролю та прийняття рішень [6].

Для формування обліково-аналітичного інформаційного простору доцільно залучати не лише внутрішні ресурси підприємства, а й зовнішні. Це досить складний механізм, розроблення та практичне застосування якого потребують неабияких зусиль, ризиків і експериментів.

Активізація процесів цифровізації створила передумови для зростання ризиків і загроз цілісному, безперебійному, захищеному обігу інформаційних ресурсів суб'єктів

господарювання, що призводить до величезних фінансових втрат [7]. Тому важливою проблематикою є захист економічної інформації, яка формується на підставі обліково-аналітичних інформаційних масивів. З метою забезпечення захищеності обліково-аналітичної інформації суб'єкти підприємницької діяльності можуть використовувати ряд методів [8] спрямованих на підвищення надійності роботи технічного обладнання, досконалості програмного забезпечення, захисту вхідної та вихідної інформації від зовнішнього втручання та пошкодження, надійності збереження сформованих зведених та звітних економічних масивів.

Таким чином, підвищення ефективності фінансової діяльності суб'єктів господарювання аргументовано ґрунтується на якісному обліково-аналітичному забезпеченні.

Література

1. Глушко А.Д., Матяш Т.В., Токаюк Л.О. Обліково-аналітичне забезпечення фінансово-економічної безпеки підприємства в сучасних умовах. II Міжнародна науково-практична конференція, присвячена 90-річчю Університету «Розвиток фінансового ринку в Україні: загрози, проблеми та перспективи», 22 жовтня 2020 р. Полтава: ПолтНТУ, 2020. С. 71–72 (259 с.)

2. Онищенко С., Глушко А. Інформаційно-аналітичне забезпечення фінансової безпеки підприємств у сучасних умовах. *Науковий Вісник Одеського національного економічного університету. Збірник наукових праць*. 2023. № 7-8 (308-309). С.145–154. DOI: 10.32680/2409-9260-2023-7-8-308-309-145-154

3. Глушко А.Д., Пантась В.В., Бабенко С.Р. Інформаційна політика в системі забезпечення фінансової безпеки держави *Електронне наукове фахове видання «Ефективна економіка»*. 2022. № 2. DOI: 10.32702/2307-2105-2022.2.95

4. Науково-методологічні засади обліково-аналітичного та фінансово-інвестиційного забезпечення сталого розвитку суб'єктів господарювання: Колективна монографія присвячена 25-річчю кафедри обліку і оподаткування / за заг. ред. д. е. н., доц. Сокола О.Г. Мелітополь: ТОВ «Колор Принт», 2020. 268 с.

5. Оляднічук Н.В., Підлубна О.Д. Обліково-аналітичне забезпечення економічної діяльності суб'єкта підприємництва. *Науковий вісник Ужгородського національного університету*. Серія : Міжнародні економічні відносини та світове господарство. 2020. Вип. 33(2). С. 16–21. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvuumevcg_2020_33\(2\)_4](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvuumevcg_2020_33(2)_4).

6. Онищенко С.В., Глушко А.Д., Маслій О.А. Цифрова трансформація малого бізнесу як необхідна умова його розвитку в період пандемії. Збірник наукових праць за матеріалами XIV Міжнародної науково-практичної конференції «Академічна та університетська наука – результати та перспективи» (9 грудня 2021 року). Полтава: ПолтНТУ, 2021. С. 42–45.

7. Onyshchenko, S., Zhyvylo, Y., Chervyak, A., & Bilko, S. (2023). Determining the patterns of using information protection systems at financial institutions in order to improve the level of financial security. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 5(13 (125)), 65–76. DOI: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.288175>

8. Onyshchenko, S., Yanko, A., & Hlushko, A. (2023). Improving the efficiency of diagnosing errors in computer devices for processing economic data functioning in the class of residuals. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 5(4 (125)), 63–73. DOI: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.289185>

9. Маслій О. А., Глушко А. Д. Державне фінансове регулювання як інструмент мінімізації загроз економічній безпеці України в умовах воєнного стану. *Цифрова економіка та економічна безпека*. 2022. Вип. 2 (02). С. 125–130. URL: <http://dees.iei.od.ua/index.php/journal/article/view/78/75>.