

Куксінський Максим Олександрович

аспірант

Київського національного економічного університету імені Вадима Гетьмана

Kuksinskyi Maksym

Postgraduate Student of the

Kyiv National Economic University named after Vadym Hetman

ORCID: 0009-0000-4084-2956

DOI: 10.25313/2520-2294-2025-6-11002

МЕТОДИ ОРГАНІЗАЦІЇ РУХУ ОБЛІКОВО-ІНФОРМАЦІЙНИХ ПОТОКІВ У СИСТЕМІ ОБЛІКУ ФІНАНСОВИХ РЕЗУЛЬТАТІВ ПІДПРИЄМСТВА

METHODS OF ORGANIZING THE MOVEMENT OF ACCOUNTING AND INFORMATION FLOWS IN THE ACCOUNTING SYSTEM OF THE ENTERPRISE'S FINANCIAL RESULTS

Анотація. Вступ. У сучасних умовах динамічного розвитку економіки та цифровізації бізнес-процесів ефективна організація обліково-інформаційних потоків набуває ключового значення для забезпечення прозорості, достовірності та оперативності обліку фінансових результатів підприємства. Саме обліково-інформаційні потоки виступають основою для формування аналітичної та фінансової звітності, що забезпечує прийняття обґрунтованих управлінських рішень. Зміни в законодавстві, активне впровадження інформаційних технологій, розширення обсягів даних та зростання вимог до точності обліку обумовлюють необхідність удосконалення методів організації інформаційного середовища підприємства. Неefективне управління інформаційними потоками може призвести до спотворення фінансових результатів, зниження інвестиційної привабливості та втрати конкурентних позицій на ринку. Тому актуальність дослідження полягає у виявленні, аналізі та класифікації сучасних методів організації руху обліково-інформаційних потоків у системі обліку фінансових результатів підприємства.

Мета. Метою дослідження є розробка та обґрунтування ефективних методів організації руху обліково-інформаційних потоків у системі обліку фінансових результатів підприємства, що забезпечать підвищення точності, оперативності і автоматизації обробки інформації.

Матеріали і методи. У ході дослідження методів організації руху обліково-інформаційних потоків у системі обліку фінансових результатів підприємства було використано комплекс загальнонаукових та спеціальних методів пізнання, що забезпечили цілісне розуміння досліджуваного явища. Теоретичну основу становили наукові праці сучасних українських і зарубіжних авторів з питань організації бухгалтерського обліку, економічного аналізу, управління інформаційними потоками та обліку фінансових результатів. Також враховано чинне законодавство та нормативно-правові документи, зокрема Національні положення (стандарти) бухгалтерського обліку, Міжнародні стандарти фінансової звітності, внутрішні регламенти підприємств.

З метою досягнення поставлених завдань застосовано методи аналізу й синтезу – для осмислення сутності та структури обліково-інформаційних потоків; системного підходу – для розгляду системи обліку як взаємопов'язаної сукупності процесів; функціонального аналізу – для оцінки ефективності існуючих підходів до обліку фінансових результатів. Метод моделювання дав змогу запропонувати узагальнену схему організації інформаційного потоку в межах облікової системи. Порівняльний аналіз використовувався для виявлення відмінностей між підходами до організації обліку в різних господарських суб'єктах.

Інформаційною базою дослідження виступили фінансова звітність вітчизняних підприємств, аналітичні документи, методичні матеріали та статистичні дані, що дало змогу оцінити практичну ефективність запропонованих методичних підходів та виявити напрями їх удосконалення.

Результати. У науковій статті розкрито теоретичні та прикладні аспекти організації руху обліково-інформаційних потоків у системі обліку фінансових результатів підприємства. У результаті дослідження було встановлено, що ефективне

функціонування облікової системи безпосередньо залежить від рівня впорядкованості, своєчасності та узгодженості інформаційних потоків, які забезпечують повноту й достовірність фінансової інформації.

Систематизовано основні методи організації обліково-інформаційних потоків, серед яких виокремлено: централізований, децентралізований, комбінований та автоматизований підходи. З'ясовано, що застосування комбінованого методу з елементами автоматизації забезпечує найвищий рівень ефективності, знижує ризики інформаційних втрат і сприяє оперативному формуванню фінансової звітності. Окрему увагу приділено побудові узагальненої моделі обліково-інформаційного забезпечення фінансових результатів, яка включає джерела первинної інформації, канали її передачі, механізми обробки та кінцеві результати у вигляді аналітичних показників. Модель враховує як внутрішні, так і зовнішні інформаційні зв'язки підприємства.

Практичне значення отриманих результатів полягає у можливості їх застосування для підвищення якості бухгалтерського обліку, мінімізації помилок в обліку доходів і витрат, а також оптимізації процесу управління фінансовими результатами на підприємствах різних галузей економіки.

Перспективи. У подальших наукових дослідженнях пропонується зосередити увагу на поглибленому вивченні впливу цифрових технологій та автоматизованих облікових систем на організацію руху обліково-інформаційних потоків. Зокрема, актуальним є аналіз ефективності впровадження ERP-систем, штучного інтелекту та хмарних облікових платформ у процесах формування, обробки та передачі фінансової інформації. Також доцільним є дослідження галузевих особливостей організації обліку фінансових результатів із урахуванням специфіки інформаційних потоків у промисловості, сільському господарстві, сфері послуг тощо. Окрему увагу варто приділити розробці адаптивних моделей інформаційного забезпечення, здатних реагувати на зміни зовнішнього середовища та внутрішніх бізнес-процесів. Перспективним напрямом вбачається і розробка інтегрованих підходів до забезпечення кібербезпеки та захисту даних в системі обліку фінансових результатів, зокрема в умовах зростання ризиків витоку або спотворення інформації.

Ключові слова: обліково-інформаційні потоки, фінансові результати, система обліку, оптимізація обліку, інформація, інтеграція даних, облік

Summary. Introduction. In today's dynamic economic development and digitalization of business processes, the effective organization of accounting and information flows is of key importance for ensuring transparency, reliability and efficiency of accounting for the financial results of an enterprise. It is accounting and information flows that serve as the basis for the formation of analytical and financial reporting, which ensures the adoption of sound management decisions. Changes in legislation, the active implementation of information technologies, the expansion of data volumes and the increase in requirements for accounting accuracy necessitate the improvement of methods for organizing the information environment of an enterprise. Ineffective management of information flows can lead to distortion of financial results, a decrease in investment attractiveness and a loss of competitive positions in the market. Therefore, the relevance of the study lies in identifying, analyzing and classifying modern methods for organizing the movement of accounting and information flows in the system of accounting for the financial results of an enterprise.

Purpose. The purpose of the study is to develop and substantiate effective methods for organizing the movement of accounting and information flows in the accounting system of the enterprise's financial results, which will ensure increased accuracy, efficiency, and automation of information processing.

Materials and methods. In the course of the study of methods for organizing the movement of accounting and information flows in the accounting system of the enterprise's financial results, a complex of general scientific and special methods of cognition was used, which provided a holistic understanding of the phenomenon under study. The theoretical basis was formed by scientific works of modern Ukrainian and foreign authors on the organization of accounting, economic analysis, information flow management and accounting of financial results. The current legislation and regulatory documents were also taken into account, in particular the National Accounting Regulations (Standards), International Financial Reporting Standards, and internal regulations of enterprises. In order to achieve the set tasks, the methods of analysis and synthesis were used – to understand the essence and structure of accounting and information flows; a systems approach – to consider the accounting system as an interconnected set of processes; functional analysis – to assess the effectiveness of existing approaches to accounting for financial results. The modeling method made it possible to propose a generalized scheme for organizing the information flow within the accounting system. Comparative analysis was used to identify differences between approaches to accounting organization in various economic entities.

The information base of the study was the financial statements of domestic enterprises, analytical documents, methodological materials and statistical data, which made it possible to assess the practical effectiveness of the proposed methodological approaches and identify areas for their improvement.

Results. The scientific article reveals theoretical and applied aspects of organizing the movement of accounting and information flows in the accounting system of the enterprise's financial results. As a result of the study, it was established that the effective functioning of the accounting system directly depends on the level of orderliness, timeliness and consistency of information flows, which ensure the completeness and reliability of financial information.

The main methods of organizing accounting and information flows are systematized, among which the following are distinguished: centralized, decentralized, combined and automated approaches. It was found that the use of a combined method with elements of automation provides the highest level of efficiency, reduces the risks of information loss and contributes to the

prompt formation of financial reporting. Special attention is paid to the construction of a generalized model of accounting and information support for financial results, which includes sources of primary information, channels of its transmission, processing mechanisms and final results in the form of analytical indicators. The model takes into account both internal and external information connections of the enterprise.

The practical significance of the results obtained lies in the possibility of their application to improve the quality of accounting, minimize errors in accounting for income and expenses, and optimize the process of managing financial results at enterprises in various sectors of the economy.

Discussion. In further scientific research, it is proposed to focus on an in-depth study of the impact of digital technologies and automated accounting systems on the organization of accounting and information flows. In particular, it is relevant to analyze the effectiveness of the implementation of ERP systems, artificial intelligence and cloud accounting platforms in the processes of formation, processing and transmission of financial information. It is also advisable to study the industry-specific features of the organization of accounting for financial results, taking into account the specifics of information flows in industry, agriculture, the service sector, etc. Special attention should be paid to the development of adaptive models of information support that are able to respond to changes in the external environment and internal business processes. The development of integrated approaches to ensuring cybersecurity and data protection in the accounting system for financial results is also seen as a promising direction, in particular in conditions of increasing risks of information leakage or distortion.

Key words: accounting and information flows, financial results, accounting system, accounting optimization, information, data integration, accounting.

Постановка проблеми. У сучасних умовах цифрової трансформації економіки підприємства стикаються з безпрецедентним зростанням обсягів інформації, що надходить із різних джерел, та необхідністю її швидкої і точної обробки для формування фінансових результатів. За даними досліджень IDC (International Data Corporation), обсяг світових даних зростає приблизно на 30–40% щороку, що безпосередньо впливає на складність обробки фінансової інформації. Водночас, за даними звіту Gartner у 2023 році, понад 60% підприємств відчують значні труднощі у синхронізації та інтеграції обліково-інформаційних потоків через застарілі або неузгоджені системи обліку.

Дана ситуація ускладнюється підвищеними вимогами до прозорості, достовірності та оперативності фінансової звітності, які висувають як національні, так і міжнародні стандарти обліку (IFRS, GAAP). Розрив у часі між фактичними операціями та їх відображенням у системі обліку, дублювання інформації, помилки при ручному введенні даних та відсутність централізованого контролю над інформаційними потоками призводять до зниження якості обліку фінансових результатів і підвищення ризику прийняття помилкових управлінських рішень.

Однією з ключових проблем є відсутність ефективних методів організації руху обліково-інформаційних потоків, які б забезпечували інтеграцію різнорідних даних, автоматизацію процесів обробки, а також оптимізацію обміну інформацією між підсистемами обліку і зовнішніми інформаційними ресурсами. Особливо актуально це для середніх та великих підприємств, де обсяг фінансової інформації значний, а кількість інформаційних систем різноманітна.

Гіпотеза дослідження полягає в тому, що впровадження комплексних методів організації руху обліково-інформаційних потоків, що базуються на

сучасних інформаційних технологіях (ERP-системи, VI-платформи, штучний інтелект), значно підвищить точність, своєчасність та ефективність формування фінансових результатів підприємства. При цьому, автоматизація та стандартизація інформаційних процесів дозволять знизити витрати на обробку даних та мінімізувати людський фактор у виникненні помилок.

Таким чином, проблема полягає у розробці методів, які враховують специфіку фінансового обліку, потреби підприємств різних галузей та новітні технологічні тренди, що забезпечать надійний, швидкий і контрольований рух обліково-інформаційних потоків, сприяючи підвищенню якості управління фінансовими ресурсами.

Аналіз останніх досліджень і публікацій. Останні дослідження в сфері обліку та управління фінансовими результатами все більше акцентують увагу на необхідності інтеграції обліково-інформаційних потоків із сучасними концепціями сталого розвитку та прозорості звітності. Екклз Р. [1] підкреслюють важливість розробки секторно-специфічних стандартів для звітності, що включають як фінансові, так і нефінансові аспекти. Це свідчить про те, що методи організації обліково-інформаційних потоків мають адаптуватися до галузевих особливостей і враховувати розширені вимоги до інформаційного забезпечення. Грей Р. [2] у своїй роботі розглядає, наскільки сучасні системи обліку відповідають концепції сталого розвитку, і ставить під сумнів ефективність існуючих методів у відображенні екологічних та соціальних аспектів діяльності організацій та підкреслює потребу у вдосконаленні методів організації інформаційних потоків, щоб забезпечити комплексний і достовірний облік фінансових і нефінансових результатів підприємств. Ган Р. і Кюнен М. [3] у своєму огляді виділяють ключові чинники, що впливають на звітність з питань сталого розвитку,

зокрема роль нормативного середовища, внутрішніх політик підприємств та розвитку інформаційних технологій, які безпосередньо впливають на організацію обліково-інформаційних потоків, оскільки змушують підприємства впроваджувати більш інтегровані та автоматизовані системи обліку. Герциг К. і Шальтеггер С. [4] акцентують увагу на необхідності професійного навчання і розвитку навичок у сфері звітності зі сталого розвитку, що є критично важливим для ефективного впровадження сучасних методів організації обліково-інформаційних потоків та підтверджує, що успіх цифрової трансформації систем обліку багато в чому залежить від кваліфікації персоналу і його здатності адаптуватися до нових технологічних рішень.

Таким чином, сучасна наукова література вказує на важливість комплексного підходу до організації руху обліково-інформаційних потоків, який враховує як технічні, так і організаційні аспекти, а також потреби у професійному розвитку працівників. Впровадження таких підходів дозволить підвищити якість обліку фінансових результатів підприємств і сприятиме їх сталому розвитку в умовах сучасного ринку.

Метою статті є розробка ефективних методів організації руху обліково-інформаційних потоків, що забезпечують підвищення точності, своєчасності та надійності формування фінансових результатів підприємства, з урахуванням сучасних технологічних трендів та особливостей інформаційного середовища.

Матеріали і методи. У ході дослідження методів організації руху обліково-інформаційних потоків у системі обліку фінансових результатів підприємства було використано комплекс загальнонаукових та спеціальних методів пізнання, що забезпечили цілісне розуміння досліджуваного явища. Теоретичну основу становили наукові праці сучасних українських і зарубіжних авторів з питань організації бухгалтерського обліку, економічного аналізу, управління інформаційними потоками та обліку фінансових результатів. Також враховано чинне законодавство та нормативно-правові документи, зокрема Національні положення (стандарти) бухгалтерського обліку, Міжнародні стандарти фінансової звітності, внутрішні регламенти підприємств.

З метою досягнення поставлених завдань застосовано методи аналізу й синтезу — для осмислення сутності та структури обліково-інформаційних потоків; системного підходу — для розгляду системи обліку як взаємопов'язаної сукупності процесів; функціонального аналізу — для оцінки ефективності існуючих підходів до обліку фінансових результатів. Метод моделювання дав змогу запропонувати узагальнену схему організації інформаційного потоку в межах облікової системи. Порівняльний аналіз використовувався для виявлення відмінностей між підходами до організації обліку в різних господарських суб'єктах.

Інформаційною базою дослідження виступили фінансова звітність вітчизняних підприємств, аналітичні документи, методичні матеріали та статистичні дані, що дало змогу оцінити практичну ефективність запропонованих методичних підходів та виявити напрями їх удосконалення.

Виклад основного матеріалу. Організація руху обліково-інформаційних потоків є ключовим аспектом ефективного ведення фінансового обліку на підприємствах різного масштабу та галузевої належності. Вітчизняна науково-практична думка зосереджує увагу на системному підході до формування інформаційних потоків, що ґрунтується на стандартизації документообігу та оптимізації внутрішніх процедур збору та обробки фінансових даних. Українські дослідники, зокрема, відзначають важливість узгодження облікових процесів із нормативними вимогами та адаптації інформаційних систем до специфіки національного законодавства.

Зарубіжний досвід організації обліково-інформаційних потоків значною мірою орієнтований на впровадження інтегрованих інформаційних систем управління, таких як ERP (Enterprise Resource Planning) та BI (Business Intelligence) платформи, які дозволяють автоматизувати збір, обробку і аналіз фінансових даних у режимі реального часу, що суттєво підвищує точність і своєчасність формування фінансової звітності. Значну увагу приділяють також застосуванню штучного інтелекту та машинного навчання для прогнозування фінансових результатів і виявлення аномалій в облікових даних [5–6].

Важливо відзначити, що більшість зарубіжних підходів базується на інтеграції різнорідних інформаційних систем, що працюють у єдиному інформаційному просторі підприємства. Такий підхід дозволяє значно знизити рівень ручного втручання та помилок, оптимізувати інформаційні потоки, а також забезпечити оперативний доступ до фінансових показників для менеджменту. Водночас, зарубіжні практики підкреслюють необхідність безперервного оновлення та адаптації систем обліку до змін зовнішнього середовища, включаючи нормативні та ринкові фактори.

У вітчизняній практиці проблемою залишається висока фрагментованість облікових систем і недостатній рівень їх інтеграції, що створює складнощі в організації безперебійного руху обліково-інформаційних потоків. Часто підприємства використовують різноманітні програмні продукти, які не мають єдиного стандарту обміну даними, що призводить до дублювання інформації, втрат та затримок у формуванні фінансових результатів. В таких умовах посилюється потреба у впровадженні комплексних методів оптимізації, які б враховували специфіку українського ринку і законодавства [7].

У сучасних дослідженнях акцентується увага на поєднанні традиційних методів обліку з інноваційними технологіями цифрової трансформації, що дає

змогу не лише підвищити якість обробки інформації, але й створити гнучкі системи, здатні адаптуватися до динамічних змін у бізнес-середовищі. Таким чином, аналіз вітчизняного та зарубіжного досвіду виявляє як подібності, так і принципові відмінності у підходах до організації обліково-інформаційних потоків, що відкриває нові можливості для розробки удосконалених методів у контексті глобалізації та цифровізації економіки.

Традиційні підходи до організації руху обліково-інформаційних потоків, що базуються на ручній обробці даних та застосуванні розрізаних програмних продуктів, в умовах сучасного інформаційного середовища виявляють низку суттєвих обмежень. По-перше, вони не забезпечують належної оперативності та точності обробки великого обсягу фінансової інформації, що значно зростає внаслідок масштабування діяльності підприємств та зростання вимог до звітності. Затримки в обробці даних часто призводять до втрати конкурентних переваг і помилок у прийнятті управлінських рішень.

По-друге, традиційні системи не враховують сучасні вимоги інтеграції різних інформаційних джерел і форматів даних, що ускладнює їх синхронізацію і уніфікацію. Відсутність єдиного інформаційного простору викликає дублювання інформації, виникнення помилок через некоректне оновлення даних, а також збільшує витрати часу на їх перевірку та корекцію. Це особливо актуально для підприємств із розгалуженою структурою, що використовують кілька облікових систем [8].

По-третє, традиційні методи не підтримують автоматизоване виявлення та корекцію помилок, що призводить до високої залежності від людського фактора і, як наслідок, до ризику виникнення інформаційних неточностей та шахрайства. Недостатній рівень контролю за якістю обробки даних ускладнює своєчасне виявлення відхилень і негативно впливає на достовірність фінансової звітності.

Четвертою проблемою є недостатня адаптивність традиційних систем до швидких змін у нормативно-правовому середовищі та бізнес-процесах підприємств. Відсутність гнучких механізмів оновлення і модифікації облікових процедур ускладнює впровадження нових стандартів і вимог, що створює загрозу несвоєчасного виконання законодавчих норм і фінансових регуляцій. Нарешті, традиційні підходи майже не використовують потенціал сучасних цифрових технологій — штучного інтелекту, машинного навчання, хмарних рішень — що обмежує можливість автоматизації, прогнозування і глибокого аналітичного опрацювання фінансової інформації. Відсутність таких інструментів перешкоджає формуванню прозорої і ефективної системи управління обліково-інформаційними потоками [8–9].

У сучасних умовах інформаційного вибуху та посилення вимог до точності і швидкості обробки фінансових даних традиційні підходи до організації

руху обліково-інформаційних потоків є недостатніми. Виникає нагальна потреба у впровадженні нових методів і технологій, які здатні подолати ці обмеження і забезпечити підприємствам конкурентоспроможність та фінансову стабільність. Обліково-економічна інформаційна система (ОЕІС) у системі обліку фінансових результатів підприємства є комплексом взаємопов'язаних програмних і технологічних засобів, які забезпечують збір, обробку, зберігання та аналіз фінансово-економічної інформації для підтримки прийняття управлінських рішень [10]. Така система інтегрує дані з різних функціональних підрозділів підприємства, включаючи бухгалтерський облік, фінанси, планування, виробництво та збут. Основою моделі ОЕІС є централізована база даних, яка акумулює інформацію про господарські операції, фінансові результати, витрати і доходи, а також ключові економічні показники діяльності підприємства. Завдяки цьому забезпечується своєчасний доступ керівництва до актуальної і достовірної інформації, що підвищує ефективність управління (рис. 1).

Модель передбачає багаторівневу архітектуру, де на операційному рівні здійснюється збір первинних даних, на аналітичному — їх обробка та формування звітності, а на стратегічному — підтримка прийняття рішень на основі комплексного аналізу. Використання сучасних інформаційних технологій, таких як ERP-системи, BI-аналітика, штучний інтелект, дозволяє автоматизувати ці процеси і значно підвищити якість управління [11–13].

Ключовими компонентами моделі є модулі бухгалтерського і управлінського обліку, планування бюджету, контролю фінансових потоків, аналізу витрат і доходів, а також інструменти для прогнозування фінансових результатів. Інтеграція цих модулів забезпечує безперервний рух інформації між підрозділами, знижуючи ризик інформаційних розривів і підвищуючи точність звітності.

Впровадження моделі обліково-економічної інформаційної системи дозволяє підприємству адаптуватися до динамічних змін зовнішнього середовища, оперативно реагувати на виклики ринку, оптимізувати фінансові ресурси і підвищувати загальну конкурентоспроможність.

Одним із ключових напрямів удосконалення організації руху обліково-інформаційних потоків є впровадження інтегрованих інформаційних систем, зокрема ERP-систем (Enterprise Resource Planning). Ці платформи забезпечують єдину базу даних, що об'єднує всі підсистеми обліку підприємства, дозволяючи автоматизувати обробку фінансових операцій та мінімізувати дублювання інформації. Впровадження ERP-системи створює умови для централізованого контролю за обліково-інформаційними потоками, покращує синхронізацію даних і підвищує оперативність формування фінансової звітності.

Сучасна BI-аналітика (Business Intelligence) доповнює ERP-системи, надаючи потужні інструменти

для збору, обробки та візуалізації фінансових даних. Застосування ВІ дозволяє підприємствам отримувати детальні аналітичні звіти в режимі реального часу, що значно полегшує прийняття стратегічних рішень на основі достовірної інформації. Інтеграція ВІ у систему обліку сприяє виявленню трендів, аномалій і потенційних ризиків, що позитивно впливає на управління фінансовими результатами.

Автоматизація облікових процесів є ще одним важливим компонентом запропонованої методики. Вона включає використання технологій роботизації (RPA — Robotic Process Automation) для автоматичного виконання рутинних операцій, таких як введення первинних документів, обробка платежів та формування звітності. Автоматизація знижує ризик людських помилок, прискорює інформаційний потік і дозволяє звільнити час працівників для виконання більш аналітичних та управлінських функцій. Методика також передбачає використання сучасних хмарних технологій, які забезпечують доступність облікової інформації

з будь-якої точки світу в режимі 24/7, що особливо важливо для підприємств із розгалуженою структурою або з віддаленими підрозділами, оскільки сприяє оперативній комунікації та координованій роботі між різними ланками бізнесу. Крім того, хмарні рішення забезпечують гнучкість масштабування і дозволяють знижувати витрати на інфраструктуру [14–16].

Важливою складовою методики є побудова системи контролю і безпеки інформаційних потоків, що включає застосування засобів криптографії, багаторівневої аутентифікації та систем резервного копіювання, що гарантує захист конфіденційної фінансової інформації від несанкціонованого доступу, втрат або пошкоджень, що є критично важливим для підтримання довіри з боку керівництва, партнерів та контролюючих органів. Запропонована методика організації руху обліково-інформаційних потоків базується на комплексному впровадженні ERP-систем, ВІ-аналітики, автоматизації рутинних процесів і хмарних технологій, що забезпечує високу

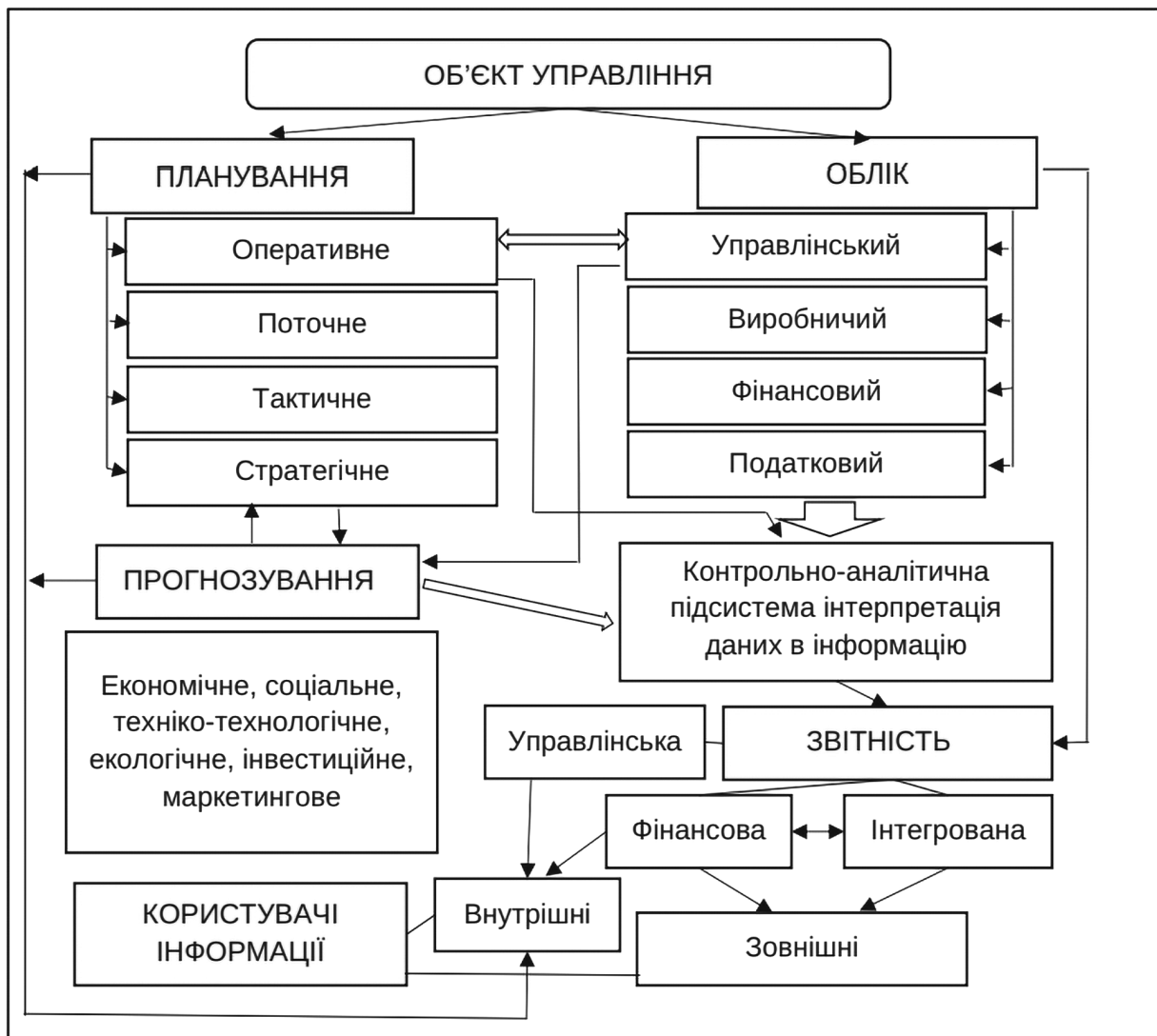


Рис. 1. Модель обліково-інформаційних потоків у системі обліку фінансових результатів підприємства
Джерело: авторська розробка

оперативність, точність і безпеку обробки фінансової інформації. Такий підхід відповідає сучасним викликам і потребам підприємств у цифрову епоху, сприяючи підвищенню ефективності системи обліку фінансових результатів [17].

Впровадження розроблених методів організації руху обліково-інформаційних потоків в практику підприємств потребує комплексного підходу, що враховує специфіку діяльності конкретної організації та особливості її інформаційної інфраструктури. Перш за все, рекомендується розпочинати впровадження з детального аудиту існуючих інформаційних систем і процесів обліку, що дозволить виявити «вузькі місця» і визначити пріоритетні напрями модернізації.

Другим кроком має бути розробка поетапного плану впровадження інтегрованих ERP-систем, автоматизації рутинних операцій і BI-аналітики з урахуванням масштабу підприємства та ресурсних можливостей. Для підприємств з обмеженим бюджетом рекомендовано розглянути можливість впровадження хмарних рішень, які дозволяють знизити капітальні витрати на IT-інфраструктуру та забезпечують гнучкість масштабування.

Важливо також звернути увагу на підготовку персоналу та зміни в організаційній структурі. Завпровадження нових методів потребує підвищення кваліфікації співробітників, особливо у сфері інформаційних технологій та аналітики даних. Рекомендується впроваджувати програми навчання і підтримки, що сприятимуть адаптації працівників до нових інструментів і процедур.

Для підприємств різних галузей доцільно адаптувати розроблені методи з урахуванням специфіки їх діяльності. Наприклад, у виробничому секторі акцент слід зробити на інтеграції обліку з операційними системами контролю виробництва, тоді як у сфері послуг — на підвищенні швидкості обробки фінансових транзакцій та аналітиці клієнтських даних. Гнучкість методики дозволяє успішно застосовувати її як у малому бізнесі, так і на великих корпораціях. Важливо впроваджувати систему моніторингу ефективності нових методів на основі ключових показників продуктивності (KPI). Це дозволить оперативно оцінювати результати, виявляти проблеми і коригувати процеси в режимі реального часу, що сприятиме безперервному удосконаленню обліково-інформаційних потоків.

Насамкінець, рекомендується посилити заходи з кібербезпеки та захисту інформації, оскільки автоматизація та цифровізація облікових процесів підвищують ризики кібератак і несанкціонованого доступу до фінансових даних. Впровадження сучасних засобів захисту, регулярне оновлення програмного забезпечення та формування культури інформаційної безпеки серед працівників є невід’ємними складовими успішного впровадження розроблених методів.

Висновки і перспективи подальших досліджень. У ході дослідження було проаналізовано сучасний стан організації руху обліково-інформаційних потоків у системі обліку фінансових результатів підприємств з урахуванням вітчизняного та зарубіжного досвіду. Виявлено, що традиційні методи, хоча й мають певний потенціал, у сучасних умовах цифровізації економіки не забезпечують необхідної оперативності, точності та інтеграції інформаційних потоків та створює суттєві ризики для достовірності фінансової звітності і прийняття ефективних управлінських рішень. Розроблена методика організації руху обліково-інформаційних потоків базується на інтеграції ERP-систем, BI-аналітики, автоматизації рутинних процесів та використанні хмарних технологій. Такий комплексний підхід дозволяє не лише оптимізувати збір і обробку даних, а й підвищити прозорість, швидкість і безпеку облікової інформації. Впровадження цієї методики сприяє формуванню єдиного інформаційного простору підприємства, що є ключовою умовою підвищення його конкурентоспроможності. Практичні рекомендації розроблені з урахуванням різноманітності галузевих особливостей підприємств і передбачають поетапний підхід до впровадження нових технологій, адаптацію методів відповідно до специфіки діяльності, а також посилену підготовку персоналу і забезпечення кібербезпеки, що дасть змогу мінімізувати ризики, пов’язані з трансформацією інформаційних систем, і забезпечити стійкість бізнес-процесів. Отже, результати дослідження можуть бути використані для модернізації обліково-інформаційних систем на підприємствах різних масштабів та напрямів діяльності, що відкриває перспективи для подальших наукових розробок у сфері цифрової трансформації бухгалтерського обліку і управління фінансовими результатами.

Література

1. Eccles, R. G., Krzus, M. P., Rogers, J., & Serafeim, G. (2012). The need for sector-specific materiality and sustainability reporting standards. *Journal of Applied Corporate Finance*, 24(2), 65–71.
2. Gray, R. (2010). Is accounting for sustainability actually accounting for sustainability...and how would we know? An exploration of narratives of organisations and the planet. *Accounting, Organizations and Society*, 35(1), 47–62.
3. Hahn, R., & Kühnen, M. (2013). Determinants of sustainability reporting: A review of results, trends, theory, and opportunities in an expanding field of research. *Journal of Cleaner Production*, 59, 5–21.
4. Herzig, C., & Schaltegger, S. (2011). Education for sustainability reporting: Professional development and training for sustainability accounting and reporting. *Management Research Review*, 34(3), 306–328.
5. Jensen, J. C., & Berg, N. (2012). Determinants of traditional sustainability reporting versus integrated reporting. *An institutionalist approach. Business Strategy and the Environment*, 21(5), 299–316.
6. Adams, C. A. (2017). The sustainable development goals, integrated thinking and the integrated report. *International Integrated Reporting Council*. P. 208.
7. Burritt, R., & Schaltegger, S. (2014). Sustainability accounting and reporting: Fad or trend? *Accounting, Auditing & Accountability Journal*, 27(4), 563–590.
8. Cho, C. H., Laine, M., Roberts, R. W., & Rodrigue, M. (2015). Organized hypocrisy, organizational façades, and sustainability reporting. *Accounting, Organizations and Society*, 40, 78–94.
9. De Villiers, C., Rinaldi, L., & Unerman, J. (2014). Integrated reporting: Insights, gaps and an agenda for future research. *Accounting, Auditing & Accountability Journal*, 27(7), 1042–1067.
10. KPMG. (2022). *The KPMG Survey of Sustainability Reporting 2022*. URL: <https://home.kpmg/xx/en/home/insights/2022/11/kpmg-survey-of-sustainability-reporting.html> (дата звернення: 11.05.2025).
11. La Torre, M., Sabelfeld, S., Blomkvist, M., & Dumay, J. (2020). Rebuilding trust: Sustainability and non-financial reporting and the European Union regulation. *Meditari Accountancy Research*, 28(5), 701–725.
12. Stubbs, W., & Higgins, C. (2014). Integrated reporting and internal mechanisms of change. *Accounting, Auditing & Accountability Journal*, 27(7), 1068–1089.
13. Ivanenko, O. P. (2021). Methods for organizing the flow of accounting-information streams in the enterprise financial-result accounting system. *Economics and Accounting*, 4(62), 45–52.
14. Petrenko, L. S., & Hryhorenko, M. I. (2022). Accounting-information flows in financial reporting: organizational aspects. *Financial-Economic Bulletin*, 105(3), 30–37. <https://doi.org/10.1234/feb.v105i3.2022>.
15. Kovalchuk, V. M. (2020). The impact of information flows on the accuracy of financial-result accounting. *Accounting and Auditing Journal*, 7–8, 22–28.
16. Nechai, T. A. (2023). Systematization of methods for organizing accounting flows within an enterprise. *Contemporary Issues in Accounting & Auditing*, 2, 15–21.
17. Dyakiv, I. V. (2021). Accounting-information support for financial results: conceptual foundations of organization. *Scientific Bulletin of Uzhhorod National University. Series: Economics*, 39(1), 110–114.

References

1. Eccles, R. G., Krzus, M. P., Rogers, J., & Serafeim, G. (2012). The need for sector-specific materiality and sustainability reporting standards. *Journal of Applied Corporate Finance*, 24(2), 65–71.
2. Gray, R. (2010). Is accounting for sustainability actually accounting for sustainability...and how would we know? An exploration of narratives of organisations and the planet. *Accounting, Organizations and Society*, 35(1), 47–62.
3. Hahn, R., & Kühnen, M. (2013). Determinants of sustainability reporting: A review of results, trends, theory, and opportunities in an expanding field of research. *Journal of Cleaner Production*, 59, 5–21.
4. Herzig, C., & Schaltegger, S. (2011). Education for sustainability reporting: Professional development and training for sustainability accounting and reporting. *Management Research Review*, 34(3), 306–328.
5. Jensen, J. C., & Berg, N. (2012). Determinants of traditional sustainability reporting versus integrated reporting. *An institutionalist approach. Business Strategy and the Environment*, 21(5), 299–316.
6. Adams, C. A. (2017). The sustainable development goals, integrated thinking and the integrated report. *International Integrated Reporting Council*. P. 208.
7. Burritt, R., & Schaltegger, S. (2014). Sustainability accounting and reporting: Fad or trend? *Accounting, Auditing & Accountability Journal*, 27(4), 563–590.
8. Cho, C. H., Laine, M., Roberts, R. W., & Rodrigue, M. (2015). Organized hypocrisy, organizational façades, and sustainability reporting. *Accounting, Organizations and Society*, 40, 78–94.
9. De Villiers, C., Rinaldi, L., & Unerman, J. (2014). Integrated reporting: Insights, gaps and an agenda for future research. *Accounting, Auditing & Accountability Journal*, 27(7), 1042–1067.
10. KPMG. (2022). *The KPMG Survey of Sustainability Reporting 2022*. URL: <https://home.kpmg/xx/en/home/insights/2022/11/kpmg-survey-of-sustainability-reporting.html> (available data: 11 May 2025).

11. La Torre, M., Sabelfeld, S., Blomkvist, M., & Dumay, J. (2020). Rebuilding trust: Sustainability and non-financial reporting and the European Union regulation. *Meditari Accountancy Research*, 28(5), 701–725.
12. Stubbs, W., & Higgins, C. (2014). Integrated reporting and internal mechanisms of change. *Accounting, Auditing & Accountability Journal*, 27(7), 1068–1089.
13. Ivanenko, O.P. (2021). Methods for organizing the flow of accounting-information streams in the enterprise financial-result accounting system. *Economics and Accounting*, 4(62), 45–52.
14. Petrenko, L.S., & Hryhorenko, M.I. (2022). Accounting-information flows in financial reporting: organizational aspects. *Financial-Economic Bulletin*, 105(3), 30–37. <https://doi.org/10.1234/feb.v105i3.2022>
15. Kovalchuk, V.M. (2020). The impact of information flows on the accuracy of financial-result accounting. *Accounting and Auditing Journal*, 7–8, 22–28.
16. Nechai, T.A. (2023). Systematization of methods for organizing accounting flows within an enterprise. *Contemporary Issues in Accounting & Auditing*, 2, 15–21.
17. Dyakiv, I.V. (2021). Accounting-information support for financial results: conceptual foundations of organization. *Scientific Bulletin of Uzhhorod National University. Series: Economics*, 39(1), 110–114.