



DOI: [https://doi.org/10.58253/2078-1628-2025-2\(34\)-038](https://doi.org/10.58253/2078-1628-2025-2(34)-038)

УДК 657.6:005.96:502

JEL M41, Q56, L25

Ольга Вікторівна УСАТЕНКО

доктор економічних наук, професор,
завідувач кафедри економічного аналізу і фінансів,
Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»,
м. Дніпро, Україна

 <https://orcid.org/0000-0003-3198-9002>
usatenko.ol.v@nmu.one

Марина Іллівна ІВАНОВА

доктор економічних наук, професор,
професор кафедри менеджменту,
Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»,
м. Дніпро, Україна

 <https://orcid.org/0000-0002-1130-0186>
ma_riva@ukr.net

РОЛЬ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ В СИСТЕМІ ЕКОНОМІЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ ПІДПРИЄМСТВА ДЛЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ

***Анотація.** Стаття присвячена дослідженню ролі бухгалтерського обліку в системі економічної інформації підприємства для забезпечення управління сталим розвитком. Проаналізовано еволюцію підходів до бухгалтерського обліку - від традиційного розуміння його як джерела фінансової інформації для зовнішніх користувачів до сучасного системного підходу, який інтегрує фінансові та нефінансові показники і розглядає облік як ключову підсистему інформаційного забезпечення управління. Висвітлено значення бухгалтерського обліку у формуванні структурованої, достовірної та релевантної інформаційної бази, яка дозволяє приймати управлінські рішення у сфері економічної ефективності, соціальної відповідальності та екологічної безпеки підприємства. Розглянуто класифікацію показників сталого розвитку на економічні, соціальні та екологічні, а також обґрунтовано практичну роль облікової інформації для підвищення ресурсної ефективності, контролю соціальної відповідальності та управління екологічними ризиками.*



Показано, що систематизація облікової інформації та її інтеграція у єдину систему управлінської інформації створює умови для стратегічного планування та забезпечує баланс економічних, соціальних і екологічних цілей підприємства.

Ключові слова: бухгалтерський облік, економічна інформація підприємства, сталий розвиток, управлінські рішення, ресурсна ефективність, соціальна відповідальність, екологічна безпека, релевантна інформація, управління витратами.

Постановка проблеми. Сучасне підприємство потребує достовірної та комплексної інформації для управління сталим розвитком, що охоплює економічні, соціальні та екологічні аспекти діяльності. Традиційний бухгалтерський облік орієнтований переважно на фінансову звітність для зовнішніх користувачів і не забезпечує повного відображення цих показників. Тому виникає необхідність інтеграції фінансових і нефінансових даних у єдину систему обліку, яка забезпечує основу для прийняття управлінських рішень щодо підвищення ресурсної ефективності, соціальної відповідальності та екологічної безпеки підприємства.

Аналіз останніх досліджень і публікацій. Проблеми визначення ролі бухгалтерського обліку у формуванні економічної інформації для управління підприємством і забезпечення сталого розвитку висвітлюються у працях вітчизняних учених. Зокрема, Муравський В. та Шевчук О. досліджують трансформацію ролі бухгалтерського обліку та контролю в умовах цифрової економіки [1]. Лепетан І. М. розкриває значення обліку для забезпечення екологічної безпеки бізнесу [2]. Королюк Т., Співак С. та Ратинський В. аналізують використання облікових даних у системі управління підприємством в умовах цифровізації [3]. Шендригоренко М. та Лядська В. розглядають проблеми та перспективи розвитку обліку в сучасних умовах цифрової економіки [4]. Стахів І. М. досліджує історичні аспекти формування бухгалтерського обліку та його методологічних основ [5]. Куцик П., Шевчук В. та Дерун І. акцентують увагу на впливі STEM-технологій на формування новітньої парадигми обліку [6]. Яковенко С. Л. та Минич Ю. В. розкривають сучасні тенденції розвитку бухгалтерського обліку в умовах цифровізації [7].

Водночас, попри наявні дослідження, залишається недостатньо вивченим комплексний вплив бухгалтерського обліку на формування економічної інформації, що забезпечує управління сталим розвитком підприємства. Необхідно подальше дослідження щодо визначення складу облікової інформації,



релевантної для оцінки ресурсної ефективності, соціальної відповідальності та екологічної безпеки.

Формулювання мети статті. Метою статті є дослідження ролі бухгалтерського обліку в системі економічної інформації підприємства для забезпечення управління сталим розвитком, обґрунтування практичного значення облікової інформації у формуванні управлінських рішень щодо ресурсної ефективності, соціальної відповідальності та екологічної безпеки, а також визначення напрямів розширення складу облікової інформації з урахуванням сучасних вимог сталого розвитку.

Методи і методологія здійснення дослідження. Методологічною та інформаційною основою роботи є положення економічної теорії, теорії бухгалтерського обліку та концепції сталого розвитку, а також наукові праці вітчизняних і зарубіжних учених. У процесі дослідження застосовано методи аналізу й синтезу, індукції та дедукції, системний і порівняльний підходи, що дозволило визначити роль бухгалтерського обліку в системі економічної інформації підприємства. Структурно-логічний та класифікаційний методи використано для формування складу облікової інформації, релевантної для управління сталим розвитком. Аналітичний метод і метод узагальнення застосовано для обґрунтування практичного значення бухгалтерського обліку у формуванні управлінських рішень щодо економічних, соціальних та екологічних аспектів діяльності підприємства.

Виклад основного матеріалу дослідження. Узагальнення теоретичних підходів до визначення ролі бухгалтерського обліку в системі економічної інформації підприємства свідчить, що в сучасних умовах він розглядається не лише як інструмент фіксації господарських операцій, а як ключова підсистема інформаційного забезпечення управління. У межах традиційного підходу бухгалтерський облік ототожнювався переважно з джерелом фінансової інформації для зовнішніх користувачів, орієнтованим на формування регламентованої фінансової звітності [8]. Водночас, сучасні концепції управління підприємством, зокрема концепція сталого розвитку, зумовлюють розширення функціонального призначення бухгалтерського обліку та інтеграцію його інформації в загальну систему економічної інформації.

З позицій системного підходу бухгалтерський облік формує структуровану, достовірну та верифіковану інформаційну базу, яка є основою для прийняття управлінських рішень у сфері економічної ефективності, соціальної відповідальності та екологічної безпеки діяльності підприємства. Облікова інформація забезпечує кількісне вимірювання використання ресурсів, результатів господарської діяльності та наслідків управлінських рішень, що надає можливість оцінювати досягнення цілей сталого розвитку в

довгостроковій перспективі. У контексті сталого розвитку бухгалтерський облік набуває значення інтеграційного елемента економічної інформаційної системи підприємства, поєднуючи фінансові та нефінансові показники, що характеризують економічні, соціальні та екологічні аспекти діяльності. Це дозволяє розширити аналітичні можливості управління, підвищити прозорість інформаційних потоків та забезпечити релевантність даних для стратегічного планування Роль бухгалтерського обліку окреслена на рис. 1.

Роль бухгалтерського обліку	
<p><i>Традиційний підхід</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Джерело фінансової інформації для зовнішніх користувачів• Формування регламентованої фінансової звітності	<p><i>Сучасний підхід</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Інтеграція у систему економічної інформації• Забезпечення управління сталим розвитком• Поєднання фінансових та нефінансових показників

Рис. 1. Підходи до визначення ролі бухгалтерського обліку у контексті сталого розвитку

Джерело: сформовано авторами

Еволюція концепцій бухгалтерського обліку демонструє перехід від традиційного розуміння його як джерела фінансової інформації для зовнішніх користувачів до сучасного системного підходу, що інтегрує фінансові та нефінансові показники в єдину інформаційну систему підприємства. У межах концепції сталого розвитку облік виступає ключовим елементом інформаційного забезпечення управління, формуючи базу для прийняття рішень, спрямованих на узгодження економічних результатів із соціальними та екологічними пріоритетами.

У сучасних умовах розвитку економіки та підвищення вимог до корпоративної соціальної відповідальності, сталий розвиток підприємства набуває стратегічного значення. Одним із ключових інструментів забезпечення управління сталим розвитком є бухгалтерський облік, який формує економічну інформацію для прийняття обґрунтованих управлінських рішень. Традиційний бухгалтерський облік концентрується на фінансових результатах та ефективності використання ресурсів, проте сучасні підходи вимагають розширення складу інформації, що відображає соціальні та екологічні аспекти



діяльності підприємства, інтегруючи їх у систему економічної інформації. Ефективне управління сталим розвитком передбачає комплексну інформаційну базу, яка охоплює три взаємопов'язані групи показників [9-12] (рис. 2):

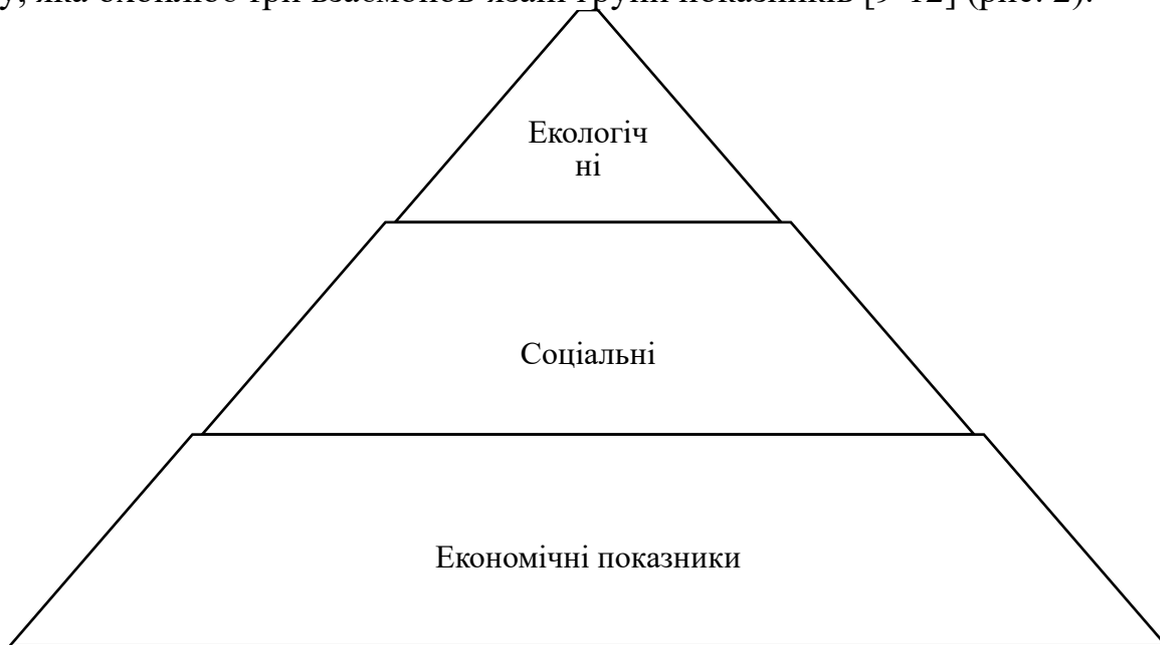


Рис. 2. Ієрархія показників сталого розвитку підприємства

Джерело: сформовано авторами на основі [9-12].

Економічні показники включають фінансові результати діяльності, рентабельність, структуру та динаміку доходів і витрат, ефективність використання активів і ресурсів, витрати на інвестиції та інновації. Вони дають змогу оцінити фінансову стабільність підприємства, його спроможність інвестувати у розвиток та модернізацію виробництва, а також забезпечити фінансову підтримку соціальних та екологічних ініціатив. Інтеграція фінансових показників у контекст сталого розвитку дозволяє керівництву більш точно прогнозувати наслідки управлінських рішень [1]. Екологічні показники відображають вплив діяльності підприємства на навколишнє середовище та рівень використання природних ресурсів. До них належать обсяги споживання енергії та води, утворення відходів, обсяг викидів забруднюючих речовин, витрати на утилізацію або переробку відходів, дотримання екологічних нормативів і стандартів. Бухгалтерський облік екологічних аспектів дозволяє підприємствам не лише відповідати законодавчим вимогам, але й оптимізувати витрати, пов'язані з екологічними ризиками, та підвищувати конкурентоспроможність на ринку, що оцінює екологічну відповідальність [2]. Соціальні показники включають витрати на розвиток персоналу, охорону праці,

реалізацію соціальних програм, участь у житті громади та заходи з корпоративної соціальної відповідальності. Облік соціальних аспектів діяльності дозволяє оцінити вплив підприємства на добробут співробітників та локальної громади, а також сформувавши стратегію підвищення мотивації персоналу та соціальної довіри до компанії [3].

Систематизація облікової інформації за цими трьома групами дозволяє створити інтегровану інформаційну систему, яка є основою для управлінських рішень щодо сталого розвитку. Така система забезпечує можливість комплексної оцінки економічної, екологічної та соціальної ефективності підприємства, а також формує умови для визначення пріоритетів у ресурсному забезпеченні, інвестиціях, екологічних програмах та соціальних ініціативах. Сучасні підходи до управління сталим розвитком передбачають інтеграцію економічної, соціальної та екологічної інформації у звітності та контролінгових системах підприємства. Використання такої інформації дозволяє не лише підвищити якість управлінських рішень, а й сприяти прозорості діяльності підприємства для зовнішніх користувачів: інвесторів, кредиторів, регуляторів та громадськості. Відсутність систематизованих даних про сталий розвиток ускладнює оцінку ефективності управління та обмежує можливості стратегічного планування[4].

Використання бухгалтерського обліку для формування інформації про сталий розвиток підприємства є важливим фактором підвищення економічної, соціальної та екологічної ефективності управлінських рішень. Узагальнення теоретичних підходів дозволяє виділити ключові напрями обліку (рис. 3):

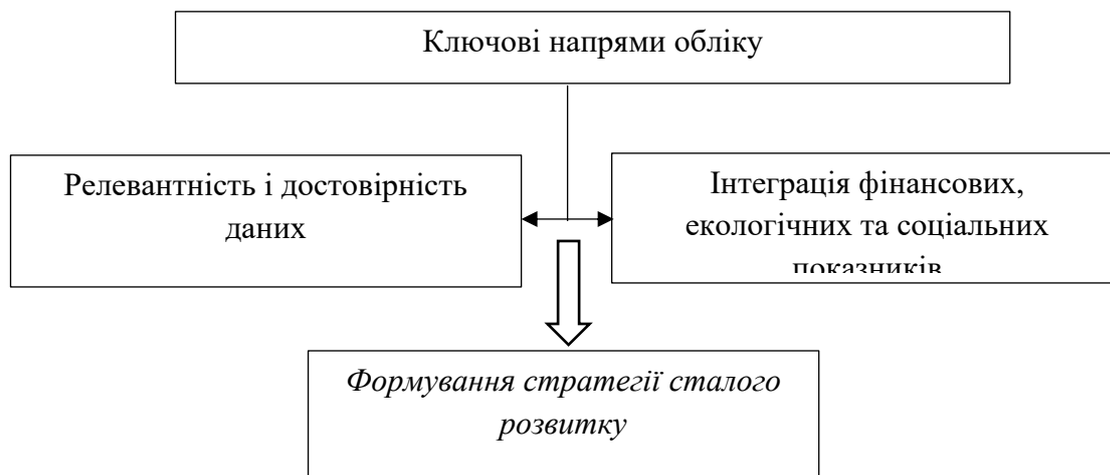


Рис. 3. Ключові напрями бухгалтерського обліку в управлінні сталим розвитком

Джерело: сформовано авторами.



Використання бухгалтерського обліку для формування інформації про сталий розвиток підприємства є ключовим фактором підвищення ефективності управлінських рішень у трьох взаємопов'язаних площинах: економічній, соціальній та екологічній. Економічна ефективність забезпечується через надання достовірних і релевантних даних про фінансовий стан підприємства, доходи, витрати та використання ресурсів, що дозволяє менеджменту приймати обґрунтовані рішення щодо оптимізації витрат, інвестицій і управління капіталом. Соціальна ефективність досягається шляхом включення до облікової системи показників, що відображають рівень зайнятості, умови праці, соціальні програми та корпоративну відповідальність перед співробітниками й суспільством. Екологічна ефективність формується через інтеграцію даних про вплив діяльності підприємства на навколишнє середовище, витрати на екологічні заходи, енергоефективність та утилізацію відходів.

Узагальнення теоретичних підходів до бухгалтерського обліку у сфері сталого розвитку дозволяє виділити ключові напрями його організації. Серед них – забезпечення релевантності та достовірності даних, що передбачає своєчасне і точне відображення економічних, соціальних та екологічних аспектів діяльності підприємства. Важливим є також інтегрування фінансових, екологічних і соціальних показників у єдину систему обліку, що дозволяє здійснювати комплексну оцінку діяльності підприємства та визначати пріоритети для сталого розвитку. Крім того, бухгалтерський облік створює умови для формування стратегії сталого розвитку підприємства на основі системного аналізу отриманої інформації. Це включає оцінку ефективності використання ресурсів, впливу виробничих процесів на соціальне та природне середовище, а також виявлення потенційних ризиків і можливостей для підвищення довгострокової стійкості бізнесу.

Бухгалтерський облік виступає не лише інструментом фінансового контролю, а й інтегрованою системою управлінської інформації, яка сприяє прийняттю стратегічно важливих рішень для досягнення економічної, соціальної та екологічної збалансованості підприємства.

Практична роль бухгалтерського обліку у формуванні управлінських рішень щодо підвищення ресурсної ефективності, соціальної відповідальності та екологічної безпеки підприємства є багатогранною та визначальною для забезпечення сталого розвитку. Бухгалтерський облік, виконуючи функції реєстрації, систематизації та узагальнення даних, стає основою для прийняття управлінських рішень у стратегічному та оперативному вимірах, надаючи керівництву підприємства точну та своєчасну інформацію про всі ключові аспекти діяльності (рис. 4).

Ресурсна ефективність	<ul style="list-style-type: none">•Контроль фінансових, матеріальних, трудових, природних ресурсів•Оптимізація витрат
Соціальна відповідальність	<ul style="list-style-type: none">•Витрати на охорону праці, навчання, соціальні програми•Планування соціальних ініціатив
Екологічна безпека	<ul style="list-style-type: none">•Витрати на екологічні технології, утилізацію, енергоефективність•Оцінка впливу на довкілля

Рис. 4. Практична роль бухгалтерського обліку

Джерело: сформовано авторами.

У сфері ресурсної ефективності бухгалтерський облік забезпечує детальний контроль над використанням фінансових, матеріальних, трудових та природних ресурсів підприємства. Збір та обробка даних щодо витрат на виробництво, амортизацію обладнання, обсяги споживання енергії, витрати на сировину та матеріали дозволяють менеджменту оцінювати ефективність ресурсів та визначати напрямки їх оптимізації. Впровадження цифрових технологій та інтегрованих інформаційних систем підвищує точність і релевантність цих даних, що дає можливість підприємствам оперативно реагувати на зміни ринкових умов, зменшувати втрати та підвищувати продуктивність виробничих процесів [9]. Крім того, ефективне використання облікової інформації дозволяє виявляти «вузькі місця» у виробництві та приймати управлінські рішення щодо модернізації технологій, оптимізації штатної структури та зменшення зайвих витрат.

У контексті соціальної відповідальності бухгалтерський облік забезпечує збір даних щодо витрат на соціальні програми, охорону праці, навчання персоналу та благодійні ініціативи. Ці дані дозволяють підприємству оцінювати ефективність вкладень у персонал і суспільство, а також контролювати виконання соціальних зобов'язань. Систематизація таких показників у фінансових і управлінських звітах дозволяє керівництву приймати економічно обґрунтовані рішення щодо розподілу ресурсів, підвищення мотивації працівників та покращення корпоративної культури [12, 13, 14]. Завдяки бухгалтерському обліку стає можливим прогнозування соціальних витрат і планування програм сталого розвитку, що сприяє підвищенню довіри з боку



працівників, інвесторів і суспільства в цілому. Щодо екологічної безпеки, бухгалтерський облік дозволяє контролювати та аналізувати витрати на екологічно безпечні технології, утилізацію відходів, зменшення шкідливих викидів та заходи з енергоефективності. Інтеграція екологічних показників у систему обліку дає змогу підприємству оцінювати свій вплив на довкілля, визначати пріоритети щодо скорочення негативного впливу на екосистеми та планувати заходи з управління екологічними ризиками [11]. Так бухгалтерський облік стає не лише засобом контролю витрат, а й інструментом стратегічного управління, який забезпечує баланс між економічними, соціальними та екологічними цілями [15-18].

Крім того, застосування облікових методів у комплексі дозволяє формувати інтегровану інформаційну систему, яка об'єднує економічні, соціальні та екологічні показники, створюючи основу для побудови стратегій сталого розвитку підприємства. Це забезпечує менеджменту можливість аналізувати взаємозв'язок між різними ресурсними потоками, оцінювати ефективність заходів щодо скорочення витрат та негативного впливу на суспільство і довкілля, а також прогнозувати результати управлінських рішень.

Практична роль бухгалтерського обліку полягає у формуванні системної, релевантної та достовірної інформаційної бази, що дозволяє підприємству приймати збалансовані рішення, спрямовані на підвищення ресурсної ефективності, забезпечення соціальної відповідальності та гарантування екологічної безпеки. Облік стає інструментом стратегічного управління, що дозволяє підприємствам не лише відповідати нормативним вимогам та очікуванням суспільства, а й формувати конкурентні переваги через сталий розвиток, оптимізацію ресурсів та покращення корпоративної репутації.

Висновки. В результаті проведеного дослідження можна сформулювати такі висновки:

1. Бухгалтерський облік у сучасних умовах виступає не лише як інструмент фіксації господарських операцій, а як ключова підсистема економічної інформації підприємства, яка формує структуровану, достовірну та релевантну інформаційну базу для прийняття управлінських рішень у сфері економічної ефективності, соціальної відповідальності та екологічної безпеки. Така роль обліку дозволяє забезпечити комплексне управління ресурсами та стратегічне планування розвитку підприємства.

2. Аналіз наукових підходів до ролі бухгалтерського обліку у системі економічної інформації підприємства дозволив виділити ключові напрями облікової діяльності: забезпечення релевантності та достовірності даних, інтеграція фінансових, екологічних та соціальних показників, а також формування умов для стратегічного управління сталим розвитком. Таке

узагальнення створює наукове підґрунтя для практичного застосування принципів сталого розвитку у діяльності підприємства.

3. Визначення та систематизація складу облікової інформації, релевантної для оцінки сталого розвитку, дозволяє створити комплексну інформаційну базу, яка охоплює економічні показники ефективності використання ресурсів, соціальні показники впливу на працівників і громаду, а також екологічні показники безпеки й впливу на навколишнє середовище. Така систематизація сприяє підвищенню прозорості, порівнянності та точності управлінських даних.

4. Практична роль бухгалтерського обліку проявляється у можливості використання зібраної інформації для підвищення ресурсної ефективності підприємства, контролю соціальної відповідальності та управління екологічними ризиками. Формування на основі облікових даних релевантної інформаційної бази дозволяє підприємствам адаптувати свою облікову політику до принципів сталого розвитку та приймати економічно обґрунтовані управлінські рішення.

5. Отримані результати дослідження мають практичне значення для удосконалення облікової політики підприємств та інтеграції економічної, соціальної та екологічної інформації у процеси управління. Використання цих підходів сприяє забезпеченню збалансованого розвитку підприємства, підвищенню його конкурентоспроможності та зміцненню довіри з боку інвесторів, споживачів та інших зацікавлених сторін.

Список використаних джерел:

1. Муравський В., Шевчук О. Глобальна трансформація ролі бухгалтерського обліку і контролю в умовах цифрової економіки. *Світ фінансів*, 2024. 1 (78). С. 39–58.

2. Лепетан І. М. Роль бухгалтерського обліку у забезпеченні екологічної безпеки бізнесу. *Інвестиції : практика та досвід : наук.-практ. журн.*, 2021. № 24. С. 14–22

3. Королюк Т., Співак С., Ратинський В. Облік в управлінні підприємством в умовах цифрової економіки. *Галицький економічний вісник*. 2023. Т. 85, № 6. С. 88–96. URL: https://doi.org/10.33108/galicianvisnyk_tntu2023.06.088.

4. Шендригоренко М., Лядська В. Проблеми та перспективи розвитку обліку в умовах цифрової економіки. *Економіка та суспільство*, 2020. № 22. URL: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2020-22-47>.

5. Стахів І.М. Історія формування бухгалтерського обліку в рамках нормативної теорії. *Економіка і суспільство*. 2022. 44. URL: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2022-44-98>



6. Куцик, П., Шевчук, В., & Дерун, І. STEM і становлення новітньої парадигми бухгалтерського обліку. *Financial and credit activity problems of theory and practice*. 2022. 4(45). С. 22–35. <https://doi.org/10.55643/fcapter.4.45.2022.3804>
7. Яковенко С. Л.; Минич Ю. В. Розвиток бухгалтерського обліку в умовах цифрової економіки. *Scientific review*. 2022. 2.82. С. 6–21.
8. Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні : Закон України від 16.07.1999 № 996-XIV // База даних «Законодавство України» / Верховна Рада України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/go/996-14> (дата звернення: 02.01.2026)
9. Семанюк В., Мельник Н. Вплив цифрових технологій на інформаційне середовище бізнесу в умовах п'ятої промислової революції. *Вісник економіки*. 2022. №3. С. 203–212.
10. Калабухова С., Токарева Т. Транспарентність облікової інформації. *Економічний аналіз*. 2022. Т. 32 № 4. С. 186–197.
11. Костирко Р.О., Замай О.О. Вартісно-орієнтована звітність як інструмент транспарентності фінансового та управлінського обліку. *Економіка та держава*. 2022. № 5. С. 50–55.
12. Усатенко О. В., Пашкевич М. С. Професійне судження у сфері бухгалтерського обліку та фінансової звітності за МСБО та МСФЗ. *Бізнес-Інформ*. 2023. №3. С. 90–95. DOI: <https://doi.org/10.32983/2222-4459-2023-3-90-95>
13. Васильченко Л.С., Якушев О.В., Литвин С.В. Веб-сайт підприємства як ефективний інструмент маркетингових комунікацій в мережі Інтернет. *Вісник Херсонського національного технічного університету*. 2020. № 1-2. С. 19–24.
14. Гаврилюк О., Якушев О., Петченко М., Зачосова Н., Белялов Т., Козловська С. Cyber security and artificial intelligence in the context of ensuring business security in wartime. *Financial and credit activity: problems of theory and practice*. 2023. № 6 (53). С. 451-459.
15. Гуцалюк О.М. Вивчення організаційно-економічних форм утворення корпоративних інтеграційних об'єднань. *Наукові записки Національного університету «Острозька академія». Серія «Економіка»*. 2020. № 16 (44). С. 34–38. DOI: 10.25264/2311-5149-2020-16(44)-34-38
16. Гуцалюк О.М., Бондар Ю.А. Блокчейн та світова економіка: основи технології та криптоекономіки. *Збірник матеріалів Міжнародного круглого столу «Постпандемічний та (пост)воєнний соціально-економічний розвиток: людиноцентризм & підтримка бізнесу» [Електронний ресурс] (м. Київ, 22 червня 2022 р.)*. Київ : КНЕУ, 2022. С. 86-90.



17. Kovalenko Y., Zakharova O., Yakusheva O., Yakushev O., Hulak D., & Kozlovska, S. Priorities for the development of regional information management based on system digitalization. *SHS Web of Conferences*. 2021. Vol. 126. Iss. 04002.

18. Tiutchenko S., Ivanova M., Smiesova V., Tryfonova O., Shvets V., Dudnyk A. Economic security and enterprise management in the conditions of an environmental economy as a basis for sustainable development. *International Journal of Environmental Technology and Management*. Special Issue: Innovative Environmental Technologies and Management. 2024. Vol. 27, No. 1–2, pp 110–128. <https://doi.org/10.1504/IJETM.2024.135566>

Olha USATENKO

Doctor of Economic Sciences, Professor,
Head of the Department of Economic Analysis and Finance,
Dnipro University of Technology,
Dnipro, Ukraine
 <https://orcid.org/0000-0003-3198-9002>
usatenko.ol.v@nmu.one

Maryna IVANOVA

Doctor of Economic Sciences, Professor,
Professor Department of Management,
Dnipro University of Technology,
Dnipro, Ukraine
 <https://orcid.org/0000-0002-1130-0186>
ma_riva@ukr.net

THE ROLE OF ACCOUNTING IN THE ECONOMIC INFORMATION SYSTEM OF AN ENTERPRISE FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT

***Abstract.** The article is devoted to the study of the role of accounting in the economic information system of an enterprise to ensure sustainable development management. The evolution of approaches to accounting is analyzed - from the traditional understanding of it as a source of financial information for external users to a modern systemic approach that integrates financial and non-financial indicators and considers accounting as a key subsystem of information support for management. The importance of accounting in the formation of a structured, reliable and relevant information base that allows making management decisions in the field of economic efficiency, social responsibility and environmental safety of the enterprise is highlighted. The classification of sustainable development indicators into economic,*



social and environmental is considered, and the practical role of accounting information for increasing resource efficiency, controlling social responsibility and managing environmental risks is also substantiated.

It is shown that the systematization of accounting information and its integration into a single management information system creates conditions for strategic planning and ensures a balance of economic, social and environmental goals of the enterprise.

Keywords: *accounting, economic information of the enterprise, sustainable development, management decisions, resource efficiency, social responsibility, environmental safety, relevant information, cost management.*