

№ 1315. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v1315201-06#Text>. (дата звернення : 07.03.2024.); 3. Національне положення (стандарт) бухгалтерського обліку 30 «Біологічні активи» від 18 листопада 2005 р. № 790. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1456-05#Text> (дата звернення : 05.03.2024).; 4. Василюшин С.І. Безпековий вимір методології обліку сільськогосподарської діяльності аграрних підприємств України. *Агросвіт*. 2020. № 13–14. С. 66–71.; 5. Оляднічук Н.В., Підлубна О.Д. Удосконалення організації обліку і контролю виробництва сільськогосподарської продукції. Приазовський економічний вісник. 2020. Вип. 6(23). С. 262–268. URL: [http://pev.kpu.zp.ua/journals/2020/6\\_23\\_ukr/48.pdf](http://pev.kpu.zp.ua/journals/2020/6_23_ukr/48.pdf); 6. Rozhko O.D., Marenych T.H., Onegina V.M., Belyayeva L.A., Maliy O.G. Bank Credit in Financial Provision of Agricultural Enterprises. *Financial and credit Activity: Problems of Theory and Practice*. Vol. 4. No 31. 2019. P.41-51; 7. Міжнародний стандарт бухгалтерського обліку 41 «Сільське господарство» від 1 січня 2012 р. URL : [https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/929\\_027#Text](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/929_027#Text) (дата звернення : 05.03.2024).

**Меліхова Т.О., д-р екон. наук, професор**  
**Бутенко А.Є., здобувач вищої освіти ступеня бакалавр**  
**Запорізький національний університет, Україна**

### **Шляхи удосконалення якості бухгалтерської інформації**

У сучасний час використання терміну «якість бухгалтерської інформації» є популярним серед вчених з обліку і застосовується для оцінки відповідності бухгалтерської інформації потребам різних груп користувачів.

Мета дослідження полягає у розгляді критеріїв оцінки якості бухгалтерської інформації та наданні пропозицій щодо їх удосконалення.

Об'єктом дослідження є процес аналізу якості бухгалтерської інформації та потреби її користувачів.

Предметом дослідження є аналіз теоретико-методологічних аспектів порівняння різних підходів дослідників до якості бухгалтерської інформації та підвищення її практичної застосовності.

Поняття «якість бухгалтерської інформації» є центральним у бухгалтерській науці, але в економічній літературі не існує однозначного визначення цього поняття. Існує неврегульованість та суперечливість щодо визначення якісних характеристик бухгалтерської інформації, а також відсутність комплексних теоретико-методологічних підходів до оцінки її відповідності потребам зацікавлених сторін.

Якість облікової інформації оцінюється з точки зору структурованості, відповідності потребам різних видів користувачів, надійності (щодо повноти та достовірності), своєчасності надання, та відповідності формату, який вимагають користувачі. Характеристики якості об'єкта загалом повинні відповідати потребам користувачів [1, с. 371].

Т. В. Плахтій [2, с. 43] вказує на те, що високу якість облікової інформації забезпечує компетентний обліковий персонал, організаційна дисципліна та належне технічне оснащення облікової системи. Згідно з думкою Л. В. Гуцаленко [3, с. 70], поліпшення якості, доступності та передбачуваності облікової інформації можна досягти шляхом вдосконалення процесу бюджетування діяльності підприємства та його структурних підрозділів.

Компетентність працівників бухгалтерії має значний вплив на якість облікової інформації. Кваліфіковані спеціалісти повинні мати глибокі знання у галузі бухгалтерського обліку, розуміння методології та принципів обліку, а також вміння успішно застосовувати їх на практиці.

Також, правильність складання та зрозумілість нормативно-правових актів, що регулюють бухгалтерський облік, має велике значення для якості облікової інформації. Чіткі, зрозумілі і актуальні норми та вимоги сприяють однозначному і правильному застосуванню облікових правил і положень, що забезпечує достовірність та надійність облікової інформації.

Користувачі мають різні потреби та очікування щодо облікової інформації. Фізичні особи можуть бути зацікавлені у встановленні ціни товарів або послуг, оцінці фінансової стабільності підприємства або його платоспроможності. Юридичні особи можуть шукати інформацію для прийняття рішень про співпрацю, інвестиції або кредитування. На сьогоднішній день існує проблема надання зовнішнім користувачам недостовірної облікової інформації. Проблема полягає в тому, що інформація, що надається інвесторам у фінансовій звітності, може бути викривлена за рахунок маніпуляцій або прикрашена з метою підкреслення позитивних аспектів діяльності підприємства. Такий розрив між внутрішньою та зовнішньою інформацією може створити конфлікт інтересів між різними категоріями користувачів. Щоб у користувачів не виникало сумнівів щодо достовірності наданих їм даних на підприємствах, пропонуємо вести вдосконалену форму відомості бухгалтерської інформації для користувачів, в якій відображено доступ до неї різним видам користувачів (табл. 1).

Таблиця 1

#### Відомість бухгалтерської інформації для користувачів

Користувачі	Доступ до фінансових звітів	Доступ до податкової звітності	Доступ до облікової інформації	Доступ до аналітичних даних
Керівник	+	+	+	+
Фінансовий директор	+	+	+	+
Бухгалтер	+	+	+	+
Аудитор	+	+	+	+
Податкова інспекція	+	+	+*	+*
Інвестори	+	-	-	-

\*з обмеженим доступом

Отже, введення вдосконаленої форми відомості бухгалтерської інформації допомагає різним користувачам здійснювати перевірку діяльності підприємства. Тим самим, надання доступу окремим користувачам до різних форм звітності

надає можливість підприємству не допустити помилок у заповненні звітності, а це значно впливає на якість подання бухгалтерської інформації користувачам.

Список використаних джерел

1. Єршова Н.Ю. Якість облікової інформації: методичний підхід до оцінювання. *Актуальні проблеми економіки*. 2014. № 8. С. 368-374; 2. Плахтій Т.Ф. Об'єкти якісного підходу в бухгалтерському обліку. *Вісник Житомирського державного технологічного університету*. Серія: Економічні науки. 2016. № 1. С. 39-47; 3. Гуцаленко Л. В. Поліпшення якості та прогнозованості облікової інформації для забезпечення прибутковості підприємства. *Економіка АПК*. 2010. № 7. С. 67-71.

**Накісько О.В., канд. екон. наук, доцент**

**Подорожній О.О., Петренко П.А. здобувачі вищої освіти ступеня бакалавр  
Державний біотехнологічний університет, Україна**

### **Звітність зі сталого розвитку підприємств в Україні: орієнтири Європейського Союзу, стан та перспективи розвитку**

Стійкий розвиток бізнесу України є ключовим фактором для забезпечення довгострокового економічного здоров'я та процвітання країни. Сталий розвиток вказує на той факт, що економіка країни не лише зростає, але й робить це в екологічно чистий та соціально відповідальний спосіб. Він також означає, що цей розвиток є тривалим та безперервним у довгостроковій перспективі, не залежить від тимчасових коливань чи змін на ринку. Сталий розвиток економіки передбачає збалансований розвиток усіх секторів, враховуючи економічні, екологічні та соціальні аспекти. Його також можна характеризувати як розвиток, що не спричиняє шкоду майбутнім поколінням, забезпечуючи збереження природних ресурсів та збалансований ріст без завдання школи довкіллю. Сталий розвиток також підкреслює значення рівномірного розподілу благополуччя та можливостей між різними верствами суспільства, що сприяє підвищенню загального рівня життя. Тобто, сталий розвиток економіки України визначається не лише її здатністю до зростання, але й до збереження ресурсів, соціального благополуччя та екологічної стійкості у довгостроковій перспективі.

Юлія Берещенко, яка має значний досвід роботи в бізнесі, який впроваджує принципи сталого розвитку, відповідаючи на питання щодо дотримання принципів сталого розвитку під час війни, робить висновок, що у такий важкий час дотримання цих принципів – це взагалі єдиний спосіб зберегти найцінніші активи – людей [1].

Бухгалтерський облік та звітність є невід'ємною складовою менеджменту сталого розвитку підприємств. Тут важливо зазначити про міжнародні стандарти здійснення даного процесу, а саме стандарт Global Reporting Initiative (GRI), в рамках якого бізнес-практики компаній аналізуються на основі екологічних, соціальних та управлінських показників (ESG). GRI встановлює стандарти і