

транснаціональних аудиторських компаній та відіграють важливу роль у розвитку професії бухгалтера та аудитора.

### Література

1. Global Code of Ethics for Accounting Educators. URL: <https://www.iaaer.org/>.
2. About International Standards of Accounting and Reporting (ISAR). URL: <https://unctad.org/>.
3. Метелиця В. М. Регулювання та забезпечення розвитку професії бухгалтера: ієрархія міжнародних інституцій. *Облік і фінанси*. 2021. № 3. С. 32-38.

УДК 657

*Калініченко Аліна Сергіївна,  
магістрант*

*Свистун Людмила Анатоліївна,  
кандидат економічних наук, доцент*

*Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»  
(Україна)*

### **АВТОМАТИЗАЦІЯ ОБЛІКУ ВИРОБНИЧИХ ЗАПАСІВ НА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОМУ ПІДПРИЄМСТВІ**

Запаси, що становлять значну частину активів сільськогосподарського підприємства, мають ключовий вплив на структуру витрат і рентабельність виробництва. Вартість цих запасів істотно впливає на загальний фінансовий результат підприємства. Раціональне управління виробничими запасами має потенціал для підвищення продуктивності виробництва. Водночас, точний бухгалтерський облік та правильне відображення вартості запасів є ключовими складовими для забезпечення достовірності фінансової звітності.

Автоматизація бухгалтерського обліку встановлює нові стандарти для основної інформації. Шляхом використання множинних форматів отримання даних бухгалтерією створюється можливість зберігати консолідовану фінансову звітність безпосередньо на основі первинних документів, без необхідності попереднього накопичення та узагальнення. Дана технологія дозволяє вручну отримувати всі необхідні дані звіту без необхідності реєструвати дані бухгалтерського обліку та їх накопичення заздалегідь.

Застосування комп'ютерних технологій в обліку виробничих запасів забезпечить для працівників [1]:

- скорочення обсягу робіт з одноманітними операціями;
- прискорення опрацювання даних первинних документів;
- автоматизацію формування звітних форм;
- деталізацію аналітичного рівня обліку запасів.

Ведення автоматизованого обліку запасів на аграрному підприємстві впливає на:

- зменшення кількості первинних документів, що пришвидшить рух інформації між складом та бухгалтерією;
- підвищення ефективності контролю над документообігом і прийняттям обґрунтованих рішень відносно управління виробничими запасами;
- зниження витрат на розповсюдження, відправку та зберігання чисельної кількості паперових документів та їх копій.

Застосування комп'ютерних програм для удосконалення обліку може проявлятися у таких аспектах: організації бухгалтерського обліку; збільшенні обсягу одержуваних даних з бухгалтерського обліку; зменшенні кількості помилок у бухгалтерському обліку; підвищенні швидкодії обліку; та інших чинниках, які залежать від конкретної специфіки кожного підприємства.

Ця можливість здійснюється за допомогою того, що в програмі реєстрації господарських операцій облік ведеться в кількісно-сумовому вираженні не в цілому за рахунком, а окремо для кожної номенклатурної одиниці запасів з прив'язкою до конкретного місця зберігання (використання) та партії надходження на баланс.

Автоматизоване оброблення даних з обліку виробничих запасів на практиці забезпечується різними способами:

- розробкою спеціальною форм на замовлення управлінської інформаційної системи компанії;
- придбанням загальнодоступного програмного забезпечення;
- автоматизацією облікового процесу працівниками з автоматизованого оброблення даних підприємства;
- використанням бухгалтерами електронних таблиць для забезпечення автоматизованого вирішення конкретних бухгалтерських завдань.

Вибір програмного забезпечення для автоматизованого обліку на сільськогосподарському підприємстві, включаючи виробничі запаси та складання звітності, повинен враховувати обсяг планованої автоматизації та фінансові можливості підприємства. Найпоширенішими програмами автоматизації бухгалтерського обліку на підприємствах є «MASTER:Бухгалтерія», «Дебет Плюс» та «BAS». Переваги використання автоматизованого обліку наведено на рис. 1.

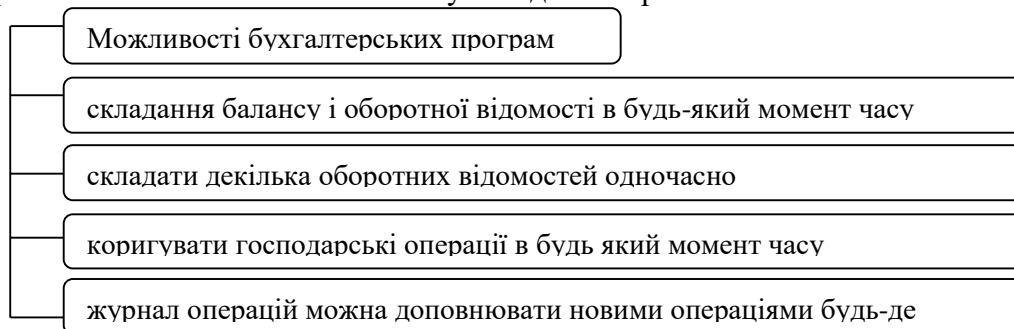


Рис. 1. Можливості для бухгалтерського обліку з використанням автоматизованих програм

Особливістю обліку є те, що внесення будь-яких змін у дані відразу стає відкритим для всіх користувачів, які працюють у цій системі. Тому за такої організації обліку необхідний контроль та сувора дисципліна користувачів і відповідна кваліфікація тих працівників, які відповідають за внесення інформації до загальної бази даних [2].

Створення та використання спільної інформаційної бази дозволяє колективно використовувати різноманітну нормативно-довідкову інформацію, таку як довідники зовнішніх організацій, структурних підрозділів, статей обліку, допустимої кореспонденції рахунків, номенклатури-цінника виробничих запасів, типових господарських операцій.

Ефективне використання програмного забезпечення характеризується такими перевагами, як: суттєве скорочення часу та витрат праці при веденні поточного обліку операцій з інвентаризації; отримання своєчасної інформації щодо наявності та руху загального запасу компанії, детальні описи за назвою, що полегшує доступ до інформації про місця зберігання та використання матеріальних цінностей.

Отже, облік виробничих запасів стає неможливим без використання комп'ютерних технологій. Для підвищення ефективності роботи підприємства рекомендується повністю автоматизувати облік виробничих запасів за допомогою комп'ютерних програм.

Автоматизація обліку виробничих запасів на сільськогосподарському підприємстві за допомогою комп'ютерних програм дозволяє зменшити затрати часу на отримання та обробку документів. Крім того, це сприяє пришвидшенню процесу обліку виробничих

запасів при їх надходженні та вибутті, що сприяє не лише ефективнішому управлінню ресурсами, але й зниженню можливості виникнення помилок.

### Література

1. Токар Н. Б., Вовк Н. В. Сучасні проблеми організації обліку виробничих запасів та шляхи їх вирішення. Харків, НТУ«ХПІ», 2017. С. 20-29.

2. Тарасова Г.О., Гулевич С.В. Організація обліку виробничих запасів підприємства та шляхи його удосконалення. *Економіка і суспільство*. 2018. Випуск № 15. С. 896-899.

УДК 657.2:657.6

**Картальов Володимир Петрович,**  
магістрант

**Фурманчук Оксана Сергіївна,**  
кандидат економічних наук, доцент

*Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»,  
(Україна)*

## СУТНІСТЬ ТА ОСОБЛИВОСТІ НАДАННЯ ПОВОРОТНОЇ ФІНАНСОВОЇ ДОПОМОГИ

Фінансова допомога є важливим інструментом надання економічної підтримки як суб'єктам господарювання, так і усім іншим суб'єктам правовідносин, незалежно від їх господарсько-правового статусу. Процеси надання фінансової допомоги з боку держави врегульовані Бюджетним кодексом України [1] та Законом України «Про державну допомогу суб'єктам господарювання» [2]. Суб'єктами відносин у сфері надання та отримання фінансової допомоги є держава, юридичні та фізичні особи.

Сутність поворотної фінансової допомоги визначається нормативно-правовими актами та у працях вчених по-різному, а саме як кредит, як позика чи як фінансова послуга. В авторському баченні, поворотна фінансова допомога – це суто податкове поняття, яке означає господарську операцію, що належить до різновиду позики. З точки зору права – це позика. Однак з точки зору ПКУ існує різниця між звичайною позикою та поворотною фінансовою допомогою (ПФД), що відображено у таблиці 1.

Таблиця 1

Відмінні ознаки поворотної фінансової допомоги та позики

<b>Порівняння договорів поворотної фінансової допомоги та позики</b>		
<b>Критерії порівняння</b>	<b>Варіанти трактовки договору позики для цілей оподаткування:</b>	
	<b>поворотна фінансова допомога (пп. 14.1.257 ПК)</b>	<b>позика (пп. 14.1.267 ПК)</b>
предмет договору	грошові кошти	
нарахування та сплата процентів	ні	так
обов'язковість повернення	так	так
чи є фінансовою послугою	ні*	так
* якщо видача ПФД носить систематичний характер, то податківці трактують таку операцію як фінансове посередництво, наприклад в листі ДФС від 28.02.2019 р. № 806/10/ПК14-29-12-03-22		

- головна її мета – отримання прибутку, який забезпечують відсотки чи інші подібні винагороди;

- питання надання фінансової допомоги регулюються Національним банком України;