

та методика аудиту. Основну увагу варто зосередити на дослідженнях організації та методика аудиту підприємств, що є сільськогосподарськими товаровиробниками та підприємств — переробників сільськогосподарської продукції. Адже відповідно до діючого законодавства, для таких підприємств не є обов'язковим проведення аудиту річної фінансової звітності. Не визначено законом і необхідність проведення аудиту в разі реорганізації підприємств. Разом з тим, агропромислові підприємства мають особливості в проведенні реформ власності, земельної реформи, що призвело до невизначеності у структурі та умовах залучення капіталу. Усе це спричиняє викривлення звітних показників і введення в оману користувачів фінансової інформації. Тому потрібно здійснювати дослідження теорії і практики аудиту з метою наукового обґрунтування обов'язковості аудиту агропромислових підприємств, напрямів вдосконалення його методології та організації, а також нормативного регулювання для підвищення якості обслуговування агропромислових підприємств.

### **Список використаних джерел**

1. Білик М. Д. Організація і методика аудиту сільськогосподарських підприємств / М. Д. Білик. — К.: КНЕУ, 2003. — 628 с.
2. Економіка розвитку / О. М. Царенко, Н. О. Бей, І. І. Д'яконова, І. В. Сало; за ред. І. В. Сало. — Суми: ВТД «Університетська книга», 2004. — 590 с.
3. Огійчук М. Ф. Аудит: організація і методика / М. Ф. Огійчук, І. Т. Новіков, І. І. Рагуліна. — К.: Алерта, 2012. — 664 с.

**Варич О. А.,**

науковий керівник — **Царьов М. С.,** к. е. н., доцент,  
ДВНЗ «Київський національний економічний університет  
імені Вадима Гетьмана», м. Київ

## **ОСОБЛИВОСТІ ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ В УМОВАХ ЗАСТОСУВАННЯ КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ**

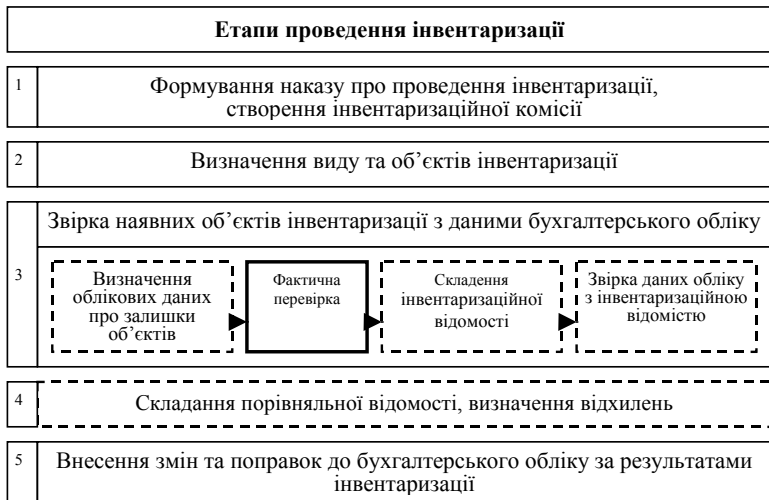
Комп'ютерні та інформаційні технології суттєво змінюють процес ведення бухгалтерського обліку, значно полегшують роботу обліковців, підвищують оперативність, достовірність та інформативність даних. Організація та проведення інвентаризації також зазнали змін, що скорочують час проведення інвентаризації та

зводять до мінімуму людський фактор. Постає питання, як мінімізувати затрати та покращити якість процесу інвентаризації з використанням сучасних технологічних та обчислювальних засобів?

Процес інвентаризації за комп'ютерними технологіями передбачає наступні технологічні етапи (рис. 1).

Перший і другий етапи інвентаризації здійснюються за традиційною системою без застосування комп'ютерних технологій.

Третій етап — звірка наявних об'єктів інвентаризації з даними бухгалтерського обліку можна максимально автоматизувати. За допомогою комп'ютерних технологій порівняння фактичних залишків з обліковими даними здійснюється на підставі введеної в базу даних «ІС:Бухгалтерія» інформації про облікові та фактичні залишки товарно-матеріальних цінностей. Це дозволяє оперативнo відстежити життєвий цикл об'єктів інвентаризації на підприємстві, при умові, що всі операції були введені до бази даних. Необхідно використовувати нормативно-довідкову базу даних з переліком цінностей підприємства, коли кожному номенклатурному номеру відповідає певна облікова ціна.



— — застосування штрих-кодів

- - - — застосування «ІС:Бухгалтерія»

Рис. 1. Комп'ютерні технології інвентаризації

Безумовно, кожна комп'ютерна технологія за певним об'єктом інвентаризації повинна передбачати максимальну автоматизацію

всіх процесів. Одним із вузьких місць автоматизації є процес введення інформації до бази даних, який традиційно є ручним — набір за допомогою клавіатури. Застосування штрих-кодів значно підвищить рівень автоматизації введення інформації до комп'ютерної системи. Проте, треба зауважити, що застосування штрих-кодів передбачає додаткове попереднє маркування об'єктів інвентаризації. Кожному інвентарному об'єкту при зарахуванні на баланс мають присвоювати інвентарний номер. За цим номером проводиться маркування об'єкту штриховим кодом.

Використання штрих-кодів для проведення інвентаризації передбачає проведення наступних процедур: перевірка наявності цінностей за допомогою сканування штрихових кодів, занесення інформації про залишки цінностей в облікову базу даних «ІС:Бухгалтерія» зі сканера.

При застосуванні даної методики значно мінімізується людський фактор і ручна робота — не потрібно переписувати інвентарні номери з кожної облікової одиниці, порівнювати з попередніми записами. Застосування штрих-кодів прискорює перевірку кількості цінностей, працівникам усе ж необхідно перевіряти якісні характеристики об'єкта перевірки.

Після завершення перевірки облікова база даних формує порівняльну відомість для визначення відхилень даних по об'єктам перевірки. Результатом інвентаризації можуть бути надлишок, нестача та пересортиця. За результатами інвентаризації до бухгалтерського обліку вносяться відповідні поправки.

Застосування сучасних технологій у процесі інвентаризації не змінює звичайну методику проведення, а доповнює її, допомагаючи прискорити процес, підвищити точність та мінімізувати людський фактор. Кожне підприємство має вирішити для себе, яке обладнання та програмне забезпечення буде найбільш ефективно справлятися з поставленою задачею, без необхідності призупиняти роботу підрозділу, що перевіряється.

### **Список використаних джерел**

1. Правила впровадження штрихового кодування товарів у сфері торгівлі: Затверджено наказом Міністерства зовнішніх економічних зв'язків і торгівлі України від 26.03.1997 р. № 196 // Урядовий кур'єр. — 1997. — № 114–115. — С. 8.
2. *Івахненко С. В.* Інформаційні технології в організації бухгалтерського обліку та аудиту : навч. посібн. / С. В. Івахненко. — К. : Знання-Прес, 2008. — 349 с.
3. *Олійник С. О.* Інвентаризація господарських засобів: сучасний стан та шляхи вдосконалення. — К.: КНЕУ, 2006. — С. 495.

4. *Хоменко Л. М., Петрова Н. В.* Кременчуцький державний політехнічний університет // Удосконалення інвентаризації як елементу бухгалтерського обліку.

**Вишенська О. І.,**

*науковий керівник* — **Кругла М. М.**, к.е.н., доцент,  
ДВНЗ «Київський національний економічний університет  
імені Вадима Гетьмана», м. Київ

## **ОРГАНІЗАЦІЯ АУДИТУ НАЯВНОСТІ ТА РУХУ ОСНОВНИХ ЗАСОБІВ**

На сьогоднішній день усі підприємства України мають у тому чи тому вигляді основні засоби, які є одним із найважливіших факторів, що впливають на результати діяльності суб'єкта господарювання. Тому якісний аудит основних засобів є необхідним для кожного господарюючого суб'єкта.

Таким чином, актуальність дослідження аудиту наявності та руху основних засобів полягає в тому, що облік основних засобів потребує особливої уваги, адже від правильності визначення первісної вартості, повноти відображення в обліку надходження основних засобів залежить достовірність всього масиву облікової інформації та фінансової звітності.

Організація і методика аудиту основних засобів розглянута у працях багатьох вітчизняних учених, серед яких: Лищенко О. Г., Назаренко О. О., Євдокименко С. В., Мац Т. П., Коваль О. П., Білик М. Д., Бондар М. І., Гордієнко Н. І., Іванова Н. А., Ролінський О. В., Ільїна С. Б., Кулаковська Л. П., Піча Ю. В.

Під аудитом основних засобів розуміють перевірку правильності оформлення первинних документів та організації бухгалтерського обліку основних засобів [1, с. 24].

Метою аудиторської перевірки основних засобів у сільськогосподарських підприємствах є висловлення аудитором незалежної, об'єктивної думки щодо правильності їхньої оцінки, законності й повноти відображення їх показників у фінансовій звітності, а також належності й відповідності внутрішнього контролю та аудиту в частині цих засобів праці визначеній обліковій політиці та цілям діяльності підприємства.

Для досягнення поставленої мети аудиту наявності та руху основних засобів можна визначити такі основні завдання: