

7. Національне положення (стандарт) бухгалтерського обліку в державному секторі 123 «Запаси»: Наказ Міністерства фінансів України від 12.10.2010 р. № 1202.

8. Національне положення (стандарт) бухгалтерського обліку в державному секторі 135 «Витрати»: Накази Міністерства фінансів України № 1135 від 23.12.2016, № 571 від 13.06.2017.

9. НП(С)БО 121 — Національне положення (стандарт) бухгалтерського обліку в державному секторі 121 «Основні засоби»: Наказ Міністерства фінансів України від 12.10.2010 р. № 1202.

10. Національне положення (стандарт) бухгалтерського обліку в державному секторі 101 «Подання фінансової звітності»: Наказ Міністерства фінансів України від 24.12.2010 р. № 1629 та Наказ Міністерства фінансів України від 28.12.2009 № 1541(у редакції наказу Міністерства фінансів України 24.12.2010 N 1629).

УДК 336.645

**Лукановська І.Р.,**  
к.е.н., ст. викладач кафедри обліку в  
державному секторі економіки та сфері послуг,  
Тернопільський національний економічний університет

## **ОСОБЛИВОСТІ ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АВТОМАТИЗАЦІЇ АНАЛІЗУ ВИТРАТ**

Своєчасне отримання якісної обліково-аналітичної інформації дозволяє системі управління ефективно вирішувати проблеми досягнення максимальної результативності діяльності. Найсучаснішим способом прискорення отримання такої інформації є широке використання інформаційних технологій та систем. Як відомо, для ведення обліку використовують спеціальне програмне забезпечення, що повністю виконує облікові завдання.

Завдяки зрозумілим для бухгалтерів та працівників системи обліку алгоритмам мови, вони, навіть не маючи спеціальних знань з програмування щодо спеціалізованих облікових програм, отримують достатні обсяги корисної інформації для відображення усіх господарських операцій, які здійснюються в процесі діяльності. [1, с. 398].

Застосування спеціалізованих програмних продуктів дозволяє системі управління підприємством своєчасно формувати облікові документи та реєстри, відображати необхідні цифрові дані на рахунках бухгалтерського

обліку, а також виконувати зобов'язання щодо своєчасності подання звітності у відповідні інстанції. Натомість, менш придатною є використовувана інформаційна система для потреб аналізу. Попри наявність у її складі можливостей такої функції як «Аналіз рахунку», яка дозволяє виводити дані по обраних для аналізу рахунках бухгалтерського обліку в розрізу дебету й кредиту, особливих додатків для аналітичних обчислень і застосування специфічних методів аналізу підприємства зазвичай не використовують. Основними причинами такого явища є:

- значна вартість програмних додатків для аналізу;
- недостатня професійна підготовка працівників економічної та управлінської ланки підприємств до використання сучасних інформаційних технологій для здійснення аналітичних операцій;
- недостатнє знання переваг автоматизації та інформації, яку несе в собі будь-яка аналітика, якщо вона вдало й своєчасно зроблена;
- не виправдане ігнорування можливостями, які можуть бути відкриті для суб'єкта господарювання (підприємства), за умови своєчасного виявлення недоліків його функціонування та діяльності;
- потреба в постійному оновленні програмних додатків для аналізу у зв'язку з частою зміною законодавства з питань ведення обліку, особливо податкового;
- інші причини.

Дослідження проблеми програмного забезпечення й автоматизації процесу аналізу витрат слід акцентувати увагу на завданні, яке вони повинні виконувати. А саме: забезпечення підвищення економічного рівня суб'єкта господарювання. Це вимагає розуміння керівників підприємств, що економічний аналіз, в тому числі операційних витрат, і використання його результатів для прийняття своєчасних і ділових рішень життєво необхідні в умовах ринку та зростання конкуренції. За умови постійного розвитку автоматизованого опрацювання облікової інформації, вирішення цієї проблеми лежить в площині використання сучасних інформаційних технологій. Для проведення аналітичних розрахунків на ринку програмного забезпечення присутні багато різних продуктів. Проте їхнє використання пов'язане з вибором потрібних характеристик і можливостей, а також з низкою проблем, які перешкоджають впровадженню автоматизації процесу аналізу різних показників діяльності підприємства, в тому числі щодо витрат.

Загалом варто підтримати думку науковців та практиків про те, що автоматизація аналізу дозволяє підвищувати ефективність управління завдяки налагодженню зв'язку між головним офісом і підрозділами підприємства. При цьому не обов'язково мати у штаті програмістів, які займаються безпосередньо

супроводом програмного засобу, придбаного організацією, оскільки сучасні технології дозволяють мати віддалений доступ до системи й управляти нею у випадку відповідного звернення суб'єкта господарювання (за відповідну договірну плату).

За умов ринкової економіки завдання аналізу полягає не лише у виявленні помилок щодо вибору напрямку та обсягів діяльності, а й у розкритті можливостей подальшого зростання економіки.

### **Література**

1. Хорунжак Н. М. Удосконалення внутрішнього контролю за витратами на надання послуг на засадах комп'ютеризації / Н. М. Хорунжак // Науковий вісник Ужгородського університету. – Серія: Економіка, 2015. – № 1(2). – С. 397-402.

2. Матвійчук М. Перспективи розвитку системи контролю витрат виробництва на основі комп'ютеризації [Електронний ресурс] / М. Матвійчук // Соціально-економічні проблеми і держава. – 2013. – №1 (8). – С. 161–168.

УДК: 657.9:338.242

**Машкова Т.В.,**

к.е.н., асистент кафедри статистики та економічного аналізу,  
Національний університет біоресурсів та природокористування України

## **ОЦІНКА ЗЕМЕЛЬ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ АУКЦІОНІВ ТА ОБЛІКУ**

Тема земельних аукціонів останніми роками стала досить актуальною, проте вони досі не проводяться належним чином, оскільки існує ряд невирішених проблем, серед яких однією з основних є справедлива оцінка земель сільськогосподарського призначення, як одного з національних багатств країни. Дослідження основних напрямків підвищення економічної та екологічної ефективності використання земельних ресурсів і внесення конкретних пропозицій щодо їх раціонального використання є важливим завданням сучасної аграрної науки. Оцінка якості земель сільськогосподарського призначення – оцінка через визначення потенційного відновлення родючості ґрунту і необхідних поживних речовин та їх кількості на початку й у кінці сільськогосподарського використання ґрунту, що дає змогу якісно оцінювати втрати родючості ґрунту після сільськогосподарського використання, в тому числі при здачі в оренду на короткий чи довготривалий термін, і в разі втрати родючості ґрунту встановити суму витрат, необхідних