

провідну роль за активної участі професійних громадських бухгалтерських організацій.

### **Література.**

1. Пушкар М.С. Теорія і практика формування облікової політики: моногр. Тернопіль: Карт- бланш, 2010. 260 с
2. Соколов Я.В. Основы теории бухгалтерского учета. М.: Финансы и статистика, 2005. 496 с.

## **СУЧАСНИЙ СТАН, ПЕРЕВАГИ ТА НЕДОЛІКИ АВТОМАТИЗАЦІЇ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ**

*Кривошей М.О., студентка\**,

*Харківський національний технічний університет  
сільського господарства імені Петра Василенка*

На сучасному етапі розвитку важко уявити підприємство без використання інформаційних систем. Для якісного ведення бухгалтерського обліку підприємств, організацій чи установ необхідно мати доступ до інформаційних ресурсів і скоротити часові витрати на розв'язання завдань, не пов'язаних з обліком діяльності безпосередньо. В цьому випадку необхідним стає запровадження автоматичного контролю за виконанням роботи з документами на всіх етапах, що кардинально підвищило б якість роботи виконавців, дало б змогу зробити терміни підготовки документів прогнозованішими і керованішими.

Добре згрупована і оброблена інформація в якійсь мірі є гарантією добре налагодженої управлінської системи, а відсутність достовірних даних нерідко призводить до помилкового рішення в зміні діяльності компанії і в подальшому, як наслідок, до серйозного збитку [1].

Комп'ютеризація бухгалтерського обліку допомагає зниженню його трудомісткості, але не дозволяє зробити облік максимально оперативним і зменшити терміни виконання на інші звітності.

Період комп'ютеризації бухгалтерського обліку пройшов 3 етапи:

---

\* Науковий керівник – Маренич Т.Г. д.е.н., професор

1-й етап – створення програм для ведення бухгалтерії збігся за часовими рамками з початком перебудови. У той період великою популярністю користувалися такі первинні програми як «Фінанси без проблем», «Турбо-бухгалтер», «Парус»;

2-й етап – пов'язаний з розвитком комерційних структур і початком масової приватизації. Тому на зміну рекомендованим розробкам для окремих компаній прийшла потреба в масових тиражованих розробках бухгалтерських комп'ютерних програм: «1С», «Омега», «Диасофт»;

3-й етап – характеризується створенням об'єднаних програмних засобів, що з'єднують в собі кілька предметних областей комп'ютеризації бухгалтерського обліку.

Сучасна інформаційна система у контексті бухгалтерського обліку має такі переваги:

- забезпечення доступності облікової інформації щодо стану виробничого процесу, її достовірності з усіх проведених етапів його реалізації;

- зменшення часу на здійснення обліку, аналізу та контролю облікової інформації;

- можливість оперативної передачі інформації та різного роду повідомлень по внутрішній структурі підприємства;

- скорочення витрат на адміністративно-управлінський апарат;

- своєчасне виявлення проблем та їх оперативне усунення;

- можливість контролю усіх ланок виробництва, включаючи проектування оперативного управління;

- використання інформаційних технологій (Microsoft SQL Server и Analysis Services, Hyperion Essbase, Cognos Power Play, Business Objects, Micro Strategy, SAP BW, Cartesis Magnitude, Oracle Express, OLAP Option, IBM Cognos TM1) для здійснення системного аналізу [2];

- використання платформи Data Mining [3] для аналітичного прогнозування діяльності підприємства.

Незважаючи на всі переваги існує низка недоліків автоматизації обліку на підприємствах. Найпоширенішою проблемою впровадження програмного забезпечення є

невиконання програмою тих функцій, які мали бути реалізовані, можливо через зміну облікового законодавства чи недостатню гнучкість програм для забезпечення специфічних функцій обліку. Цю ситуацію можна вирішити як правило двома шляхами: або відмовитися від програмного забезпечення через великі втрати, або ж піти на ризик і переписати програмний продукт за допомогою програмістів [4]. Ще один з недоліків (особливо для малих підприємств) – висока вартість комп'ютерного обладнання та програмного забезпечення, що не завжди може дозволити собі підприємство з невеликими обсягами діяльності [5].

Отже, вибір раціонального програмного продукту для підприємства для автоматизації бухгалтерського обліку дозволить суб'єкту господарювання забезпечити: оперативне введення, обробку та формування інформаційного масиву облікових даних; скорочення трудомісткості обліку; підвищення якості внутрішнього контролю; зростання ефективності роботи бухгалтерів; зменшення помилок при складанні фінансової звітності.

### **Література.**

1. Parahina V.N., Boris O.A., Bezrukova T.L., Shanin I.I. State support for creation and development of socially-oriented innovative enterprises. *Asian Social Science*. 2014. Т. 10, № 23. С. 215-222.
2. Keeble L., Loader B. Community informatics: themes and issues. *Community Informatics: Shaping Computer-Mediated Social Relations*. New York, 2001. P. 263–283.
3. Han J., Kamber M. *Data Mining: Concepts and Techniques Second Edition*. University of Illinois at Urbana-Champaign, 2006. 703 p.
4. Онишко Ю. Переваги та недоліки автоматизації бухгалтерського обліку: Матеріали 6-ої міжвузівської студентської наукової конференції «Проблеми обліку, аналізу і аудиту в умовах ринкової трансформації економіки» (28-29 листопада 2007 р.). Львів; Львівський інститут банківської справи, 2007. С. 53-55.
5. Казановська В.О. Удосконалення обліку в умовах автоматизованої обробки облікової інформації. *Фінанси України*. 2012. № 74. С. 83-90.