

ВПЛИВ ЕЛЕКТРОННОЇ ОБРОБКИ ІНФОРМАЦІЇ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ ОБЛІКУ ОПЛАТИ ПРАЦІ

**МАСЛАК Вікторія, здобувач вищої освіти
спеціальність 071 Облік і оподаткування**

Миколаївський національний аграрний університет

Анотація: Висвітлено актуальну проблему автоматизації системи обліку і управління в умовах сучасної економіки, зокрема в контексті обліку оплати праці. Обґрунтовано важливість впровадження інформаційних технологій та програмного забезпечення для поліпшення швидкості обліку, зниження помилок та досягнення стратегічних цілей підприємств.

Ключові слова: електронна обробка, облік оплати праці, розрахунки, програмні продукти.

В сучасних умовах економіки України однією з головних проблем є вдосконалення автоматизації системи обліку, звітності, контролю та управління, основним напрямком якої є використання спеціальних програмних продуктів. Ведення обліку розрахунків з оплати праці є важливою складовою системи обліку і управління підприємством, оскільки з одного боку, допомагає обчислити суму витрат підприємства на оплату праці та її впливу на фактичну собівартість виготовленої продукції, виконаних робіт та наданих послуг, з іншого боку, дозволяє максимально ефективно використовувати наявні трудові ресурси підприємства.

Сьогодні впровадження передових інформаційних технологій суттєво впливає на ефективність процесів обліку та аналізу заробітної плати в компаніях. Завдяки використанню автоматизованих систем обліку під час бухгалтерських операцій та аналізу оплати праці на підприємствах можна досягти наступних результатів, зокрема збільшити швидкість збору та обробки облікової інформації; спростити та прискорити розрахункові операції; підвищити якість та доступність даних, що містяться в облікових регістрах; зменшити кількість та вагомість помилок тощо.

Наразі, цифровізація процесів обліку, зокрема й розрахунків з оплати праці, дозволяє співробітникам бухгалтерської служби виконувати функціональні завдання якнайшвидше та з мінімумом помилок, ефективно інтерпретувати та підготовлювати фінансові звіти, що дозволяє власникам більш ефективно управляти бізнес-процесами підприємства та досягати визначених стратегічних

цілей. Електронний облік реалізує повний цикл необхідних операцій для взаємодії не тільки з постачальниками та контрагентами, а й повноцінно здійснювати розрахунки з оплати праці співробітників, електронне податкове управління, контроль за розрахунками тощо, використання хмарних обчислень у процесі обліку та багато іншого [1, с.82].

Однією з обов'язкових умов автоматизації та обліку є наявність програми реєстрації та обробки облікових даних. Програми обробки бухгалтерської інформації повинні бути адаптовані до правил бухгалтерського обліку.

Існують різні підходи до створення спеціалізованого програмного забезпечення для автоматизованих систем обліку. Одним з таких підходів є створення високорівневої мови програмування, яка спрощує процес розробки програмних модулів для вирішення конкретних завдань бухгалтерського обліку. У цьому варіанті користувач набуває у розробника ядро програми, яке є основою пакету, і необхідні програмні модулі. Завдяки знанням цієї мови програмування користувач може легко адаптувати ці модулі під потреби кожного клієнта. Ця концепція, що лежить в основі таких автоматизованих бухгалтерських комплексів, називається концепцією відкритої архітектури.

Типовим її представником є система «X-DOOR» фірми SoftTAXI. Система «X-DOOR» — це набір типових користувацьких задач-додатків, розроблених за модульним принципом, які призначені для автоматизації бухгалтерського обліку в торгівлі. Для реалізації користувацьких додатків (модулів) існує дві програми-платформи: X-DOOR і RTX-DOOR. Однією з переваг такого підходу є можливість адаптації окремих програмних продуктів до потреб конкретного споживача і внесення відповідних змін з часом. Але для виконання такої роботи в штаті закладу повинен бути фахівець, який знає спеціалізовану мову програмування, що є проблемою для більшості об'єктів управління [1].

Отже, цифровізація дозволяє підприємствам ефективно управляти бізнес-процесами та досягати стратегічних цілей. Це можливо завдяки використанню сучасних програмних продуктів, що спрощують облік оплати праці, збільшують швидкість обробки інформації, покращують розрахункові операції та знижують

помилки. Програмні продукти для обробки бухгалтерської інформації повинні відповідати стандартам бухгалтерського обліку, і можливий вибір між створенням програм власноруч або використанням готових рішень.

Література:

1. Potryvaieva, N., Kozachenko, L., Nedbailo, I., & Nesterchuk, I. (2022). Digitization of accounting in the management of business processes of enterprises of the agro-industrial complex. Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science, 26(1), 79-88. [https://doi.org/10.56407/2313-092X/2022-26\(1\)-8](https://doi.org/10.56407/2313-092X/2022-26(1)-8)
2. Гуцаленко Л. В. Прикладні програми для обліку розрахунків з оплати праці. Електронне наукове фахове видання «Ефективна економіка». №10. 2019. DOI: 10.32702/2307-2105-2019.10.3 URL: <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=7299>

Abstract: This paper highlights the pressing issue of automating accounting and management systems in the context of the modern economy, particularly concerning payroll accounting. It underscores the significance of implementing information technology and software solutions to enhance the speed and accuracy of accounting processes and to achieve strategic business goals.

Keywords: electronic processing, payroll accounting, calculations, software products.

***НАУКОВИЙ КЕРІВНИК – ПОТРИВАЄВА Наталя,
доктор економічних наук, професор, професор кафедри обліку і оподаткування
Миколаївський національний аграрний університет
м. Миколаїв***