

## **ВПРОВАДЖЕННЯ АВТОМАТИЗАЦІЇ ОБЛІКУ ПРОДУКТІВ ХАРЧУВАННЯ В ОСВІТНЬОМУ ЗАКЛАДІ**

Процес обліку є трудомістким і разом з тим ризиконебезпечним, тому що навіть одна помилка може стати причиною цілого ряду порушень і неточностей, це відіб'ється на господарському процесі та інформації про фінансово-майновий стан організації. Тому питання спрощення та мінімізації ризику даного процесу є досить актуальним. Один з основних шляхів вирішення даної проблеми є автоматизація бухгалтерського обліку за допомогою сучасних інформаційних технологій.

Автоматизація обліку – це використання обчислювальної техніки для реєстрації даних щодо виробничо-технічних, економічних та соціальних процесів, а також приведення інформації до виду, придатного для ефективного використання в управлінні цими процесами. Автоматизуються процеси обробки інформації з усіх видів обліку: первинного, оперативного-технічного, бухгалтерського, статистичного [1].

При частковій автоматизації прикладні програми застосовуються для автоматизації окремих розділів та рахунків бухгалтерського обліку (облік основних засобів, виробничих запасів, розрахунків з праці та ін.).

При комплексній (повній) автоматизації автоматизоване ведення обліку здійснюється за всіма ділянками та розділами обліку, починаючи з виписки первинних документів і закінчуючи виготовленням зведених реєстрів та бухгалтерської звітності. Комплексна автоматизація обліку сприяє підвищенню оперативності обліку та скорочення трудомісткості обробки облікових даних.

Автоматизація обліку дозволяє організації:

- підвищити продуктивність праці та знизити трудовитрати;
- покращити швидкодію виконання завдань, пов'язаних з різними видами обліку;
- мінімізувати кількість помилок у документації, звітах тощо;
- підвищити якість та ефективність обліку;
- оптимізувати бізнес-процеси та документообіг.

Безумовно, автоматизація системи обліку продуктів харчування у столових навчальних закладів є актуальним питанням. Вона економить час і зменшує ймовірність помилок завдяки автоматичному обчисленню рівня запасів і відстеженню їх використання. Дозволить ефективніше контролювати наявність і споживання продуктів, підвищить рівень контролю за витратами на продукти харчування та надасть можливість аналізувати ці витрати. До того ж перевагою є електронне зберігання

інформації, яке дозволяє легко обробляти, аналізувати та легко передавати інформацію в інші відділи.

Однак є також деякі потенційні недоліки, так, автоматизація системи обліку продуктів харчування вимагає початкових інвестицій у програмне та апаратне забезпечення, яке може бути дорогим для навчальних закладів. Впровадження та обслуговування технічного та програмного забезпечення, що використовується для автоматизації обліку, може бути складним і вимагати спеціального навчання персоналу, що, звісно, потребує грошових витрат і витрат часу. Крім того, незважаючи на те, що електронне зберігання інформації є зручнішим, воно також може збільшити ризик витоку даних та інших проблем безпеки. Варто згадати і про певні ризики, пов'язані з автоматизованим обліком, наприклад, можливість збоїв у програмному забезпеченні або збій в роботі техніки. Це може стати причиною втрати даних або неправильного обліку цінностей. Також пошкодження техніки може призвести до витрат на його ремонт, а можливо й заміну.

Чи потрібно впроваджувати автоматизовану систему обліку продуктів харчування у системах освіти? Незважаючи на те, що це є затратним процесом як за грошима, так і за часом, через певний термін дане впровадження окупиться, зокрема, за рахунок зменшення витрат часу на ведення обліку.

Автоматизація обліку товарів є кроком у напрямі підвищення ефективності роботи відділів харчування та зменшення ймовірності помилок, але вона вимагає підготовки, значних вкладень коштів, затрат часу та контролю, які в майбутньому обов'язково окупляться.

#### *Література*

1. Немченко А.С., Назаркіна В.М., Чернуха В.М. та ін. Системи обліку у фармації: навч. посіб. для студ. виш. навч. закл. Харків, 2011. URL: <https://studfile.net/preview/5164453/page:4/#5164453>

**UDK 338.45**

*Kseniia Chichulina, PhD, Assistant Professor,  
National University «Yuri Kondratyuk Poltava Polytechnic» (Poltava, Ukraine)  
Besik Bauchadze, Academic Doctor of Business Management,  
Shota Rustaveli Batumi State University (Batumi, Georgia)*

## **THE IMPACT OF THE EUROPEAN GREEN DEAL ON THE BUSINESS OF UKRAINE AND GEORGIA**

The European Green Deal (EGD) will fundamentally change economic and political relations with the EU's neighbourhood. The Government of Georgia has not made yet any commitments with regard to the EGD.[1] This changed