

**Кужелюк А. В.**

Східноєвропейський  
національний університет  
імені Лесі Українки (м. Луцьк),

**Шматковська Т. О.**

к.е.н., доцент  
кафедри обліку і аудиту,  
Східноєвропейського  
національного університету  
імені Лесі Українки

## ОКРЕМІ АСПЕКТИ ЗАСТОСУВАННЯ КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦІЇ ОБЛІКОВОГО ПРОЦЕСУ НА ПІДПРИЄМСТВІ

**Ключові слова:** автоматизація обліку, комп'ютерні технології, програмний продукт, інтерфейс користувача, мобільний підпис, особливості конфігурації програми.

**Key words:** automation of accounting, computer technology, software product, user interface, mobile signature, features configuration program.

Швидкі темпи економічного зростання, процеси глобалізації, інноваційні перебудови, висувають свої вимоги до результативності діяльності підприємства. Застосування програм, для автоматизації облікового процесу є одним із шляхів швидкого отримання необхідної інформації, її обробки, з метою прийняття раціональних управлінських рішень. Проте постає завдання, обрати саме той комплекс програм, який цілком задовольнить потреби підприємства, за найменших витрат на їх встановлення і обслуговування.

Проблема вибору і використання комп'ютерних технологій для ведення бухгалтерського обліку була висвітлена у працях Ф. Ф. Бутинця, Е. К. Гільде, С. В. Іваненко, А. Г. Загороднього, В. І. Ісакова, Ю. А. Кузьмінського, Т. А. Писаревської та інших [3; 4].

За реалій сучасності на ринку інформаційних технологій пропонується досить широкий спектр програмних продуктів, здатних ефективно вирішувати поставлені завдання щодо обліково-аналітичного забезпечення управлінського процесу та забезпечення належного захисту інформації. До

найпоширеніших належать: „ПАРУС-Підприємство”, „ІС: Підприємство”, „М.Е.Дос”, „Соната”, „Арт-Звіт Плюс”.

Зокрема система «ПАРУС-Підприємство» дозволяє автоматизувати бухгалтерський та складський облік, управління реалізацією товарів та послуг, а також розрахунок заробітної плати на підприємствах малого та середнього бізнесу. Великими перевагами даної інформаційної системи є її функціональні можливості, зрозумілий для користувача інтерфейс, модульна побудова, можливості сервісного обслуговування, вдале співвідношення ціни та якості. Проте в програмі не враховуються вимоги щодо поділу великих груп інформації на більш дрібні [1].

Програмний продукт «М.Е.Дос» – система електронного документообігу, яка дозволяє працювати з будь-якими електронними документами так, щоб уникнути санкцій з боку контролюючих органів, а також забезпечує швидку реалізацію всіх останніх змін в законодавстві України щодо бухгалтерської документації та ведення електронного документообігу. Окрім того, в програму додана функція «Мобільний підпис», що дозволяє переглянути і підписати звіт або будь-який інший документ з будь-якої точки світу за допомогою мобільного телефону [2].

Програми «Арт-Звіт Плюс» та «Соната» призначені для формування звітів та їх відправки, формування податкових накладних, їх реєстр, та обмін з контрагентами. Лідером на вітчизняному просторі залишається автоматизована інформаційна система обліку «ІС:Підприємство», функціональне призначення якої полягає у вирішенні широкого спектру задач щодо автоматизації обліково-аналітичного процесу.

Проте, незважаючи на велику кількість переваг, цей програмний продукт має й свої недоліки, першочерговим з яких є її суттєва вартість. Окрім того, робота з цією програмою потребує додаткового налаштування й доопрацювання відповідно до особливостей та вимог підприємства, а також наявності спеціалізованих знань щодо інтерфейсу та особливостей конфігурації.

З огляду на всі переваги та недоліки бухгалтерських комп'ютерних програм, підприємства змушені використовувати кілька програм, вибираючи найкращу для виконання певної функції, що підвищує ймовірність помилок у формуванні результативних даних. З огляду на це виникає необхідність створення саме вітчизняної універсальної програми, яка б одночасно виконувала всі функції щодо ведення обліку та формування звітності.

Таким чином, лише за умови вдалого обрання автоматизованої системи обліку, яка б не потребувала великих затрат на її придбання, а також

не вимагала від бухгалтера особливих навичок щодо програмування, можна максимізувати ефективність ведення облікової діяльності та прийняття управлінських рішень, що безумовно є необхідним кроком на шляху до розвитку кожного господарюючого суб'єкта.

### Література:

1. Костюк І. Автоматизація системи обліку на підприємстві // [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://www.pidpryemets.com/avtomatyzatsiya-systemy-obliku-na-pidpryemstvi/>
2. М.Е.Дос – мій електронний документ [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://www.vostok.dp.ua/ukr/info/infa1/program/m\\_e\\_doc/](http://www.vostok.dp.ua/ukr/info/infa1/program/m_e_doc/)
3. Шматковська Т. О. Раціоналізація робочої документації щодо аудиту ремонту та модернізації основних засобів з використанням програмного продукту Microsoft Excel / Т. О. Шматковська, Л. Г. Жалко // *Strategiczne pytania swiatowej nauki – 2010 : materialy VI miedzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji. – Volume 3. Ekonomiczne nauki. – Przemysl : Publishing House «Education and Science», 2010. – S. 45-47.; (07-15 lutego (лютого) 2010 roku).* [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://esnuir.eenu.edu.ua/handle/123456789/3089>
4. Шматковська Т. О. Оцінювання сучасних тенденцій та шляхи покращення автоматизації обліково-аналітичного процесу суб'єктів господарювання / Т. О. Шматковська, Л. Є. Мазуркевич // *Вісник Запорізького національного університету : збірник наукових праць. Економічні науки. – Запоріжжя : Запорізький національний університет. – № 1 (25). – 2015. – С. 88 – 97.*