

**ЗЕРНИЦЬКА КРИСТІНА**, здобувач вищої освіти  
Науковий керівник – **СИРЦЕВА СВІТЛАНА**, к.е.н., доцент,  
доцент кафедри обліку і оподаткування,  
*Миколаївський національний аграрний університет, м. Миколаїв*

## **АВТОМАТИЗАЦІЯ ОБЛІКОВИХ ПРОЦЕСІВ У БЮДЖЕТНИХ УСТАНОВАХ: СУЧАСНІ ВИКЛИКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ**

Автоматизація облікових процесів стає ключовим напрямком розвитку як комерційного, так і державного секторів економіки. Зокрема, для бюджетних установ це питання набуває особливої актуальності в умовах постійного реформування, підвищених вимог до прозорості, ефективності використання бюджетних коштів, а також необхідності адаптації до глобальних змін у сфері управління державними фінансами.

Автоматизація облікових процесів, зокрема впровадження спеціалізованих програмних продуктів для управління бюджетними коштами, дозволяє суттєво скоротити витрати часу на обробку документів, зменшити кількість помилок, покращити контроль за використанням бюджетних коштів та прискорити процес обробки інформації, зробивши його більш прозорим [1].

ІТ-підприємства пропонують широкий спектр програмних продуктів для автоматизації обліку в бюджетних установах, таких як:

- «Дебет Плюс». Програмний продукт, призначений для організації бухгалтерського, фінансового та кадрового обліку в установах і організаціях, що фінансуються за рахунок державного бюджету;

- «ЕЛФІ - Скарбник Smart». Комплекс програм на основі штучного інтелекту, який забезпечує ведення бухгалтерського обліку в установах, що є розпорядниками і одержувачами бюджетних коштів. Програма охоплює всі ланки бухгалтерського обліку в бюджетній установі та автоматично формує меморіальні ордери та фінансові звіти;

- Master: бюджетні установи. Програмне рішення, яке призначене для комплексного ведення бухгалтерського обліку в бюджетних установах. Система включає такі підсистеми: планування та фінансування, банк, каса, необоротні активи, послуги, склад, податковий облік, звіти, кадри та облік заробітної плати;

- Crystal Finance Millennium. Програмний комплекс для автоматизації обліку великих та середніх підприємств, включаючи бюджетні установи;

- UA-Бюджет. Програмний продукт, який автоматизує бухгалтерський та фінансовий облік, розрахунок заробітної плати та ведення кадрового обліку бюджетних установ, включаючи підготовку регламентованої звітності в установах, які фінансуються за рахунок державного, обласного та місцевого бюджетів, і ведуть облік за планом рахунків бухгалтерського обліку в державному секторі.

Ці рішення допомагають оптимізувати робочі процеси, автоматизувати бухгалтерський облік, формувати звітність та забезпечувати точний аналіз фінансових даних [2].



Автоматизація облікових процесів є необхідним кроком у розвитку бюджетних установ, і перспективи її впровадження є досить оптимістичними:

- розвиток хмарних технологій. Використання хмарних платформ дозволяє бюджетним установам зменшити витрати на підтримку власної ІТ-інфраструктури та забезпечити доступ до сучасних програмних продуктів без необхідності купівлі дорогого обладнання;

- інтеграція з іншими державними системами. Перспективним є розвиток інтегрованих інформаційних систем, які об'єднують різні державні установи для забезпечення ефективного обміну інформацією та спрощення облікових процесів;

- використання штучного інтелекту та аналітичних систем. Сучасні автоматизовані системи можуть використовувати алгоритми штучного інтелекту для прогнозування та аналізу фінансових показників, що дозволяє керівникам отримувати глибший аналіз і приймати більш обґрунтовані рішення;

- зростання рівня цифрової компетентності. З розвитком інформаційних технологій і автоматизації в бюджетних установах, очікується підвищення рівня кваліфікації працівників, що дозволить більш ефективно використовувати можливості сучасних систем.

Таким чином, автоматизація облікових систем є не просто необхідною, а й ключовою умовою для подальшого розвитку бюджетних установ в умовах цифровізації та глобальних економічних змін [3].

Однак впровадження автоматизації в бюджетних установах зустрічає чимало викликів, пов'язаних як із технічними, так і організаційними аспектами. Одним з основних викликів є недостатня підготовка працівників бюджетних установ до роботи з новими автоматизованими системами. Багато працівників мають низький рівень цифрових навичок, що вимагає проведення додаткового навчання та адаптації.

Також багато бюджетних установ стикаються з недостатнім рівнем технічної оснащеності та обмеженими можливостями використання сучасних програмних засобів. Обмежений бюджет і застаріла інфраструктура можуть ускладнити впровадження новітніх рішень у сфері автоматизації облікових процесів.

Ще однією проблемою впровадження автоматизації є безпека та захист інформації. З огляду на важливість даних, що обробляються в бюджетних установах, питання кібербезпеки та захисту конфіденційної інформації набуває особливої ваги. Порушення в роботі систем або витоки інформації можуть призвести до серйозних наслідків, тому автоматизація вимагає особливо ретельного підходу до безпеки [4].

Підводячи підсумки можна сказати, що автоматизація облікових процесів у бюджетних установах має значний потенціал для підвищення ефективності та прозорості управління державними фінансами. Незважаючи на наявні виклики, впровадження сучасних автоматизованих систем допоможе бюджетним установам оптимізувати робочі процеси, зменшити ризик помилок і корупції, а



також сприятиме прийняттю більш обґрунтованих управлінських рішень. У майбутньому розвиток хмарних технологій, штучного інтелекту та підвищення рівня кваліфікації працівників створить нові можливості для автоматизації та подальшого вдосконалення облікових процесів у бюджетному секторі.

**Список використаних джерел:**

1. Мазіна Н.М. Особливості розвитку інформаційних технологій в організації бухгалтерського обліку установ державного сектора. *Actual problems of economics*. № 6 (276). 2024. URL: [https://eco-science.net/wp-content/uploads/2024/06/6.24\\_topic\\_Natalia-M.-Mazina-100-106.pdf](https://eco-science.net/wp-content/uploads/2024/06/6.24_topic_Natalia-M.-Mazina-100-106.pdf) .
2. Перетяцько Ю.О., Черняк Д.А. Автоматизація бухгалтерського обліку бюджетних установ. *Науковий вісник Полісся*. №1 (22). 2021. URL: <http://nvp.stu.cn.ua/article/view/253339/250496> .
3. Васильєва В.Г., Коновалова О.В., Коротченко В.О. Сучасні проблеми автоматизації обліку в бюджетних установах: теоретичні та практичні аспекти. *Економічний простір*. № 138 (150). 2022. URL: <https://prostir.pdaba.dp.ua/index.php/journal/article/view/328/318> .
4. Шутка С.Є., Воляник Г.М., Колінько Н.І. Модернізація обліку в установах державного сектору економіки. *Механізм публічного управління*. № 29 (53). 2022. URL: <https://pag-journal.iei.od.ua/archives/2022/29-2022/10.pdf> .

