

принципами електронної системи публічних торгів, єдиний портал електронних закупівель Prozorro, що зарекомендував себе на ринку державних закупівель. Найбільшим електронним майданчиком у відкритій системі комерційних закупівель є Rialto або Zakupki.prom.ua.

Отже, програмні продукти, і, як наслідок, автоматизація в закупівлях розвиваються і пропонують компаніям рішення, що закривають потреби бізнесу. З боку замовників затребуваним є наступний функціонал: відкрита комунікація з постачальниками, функції автозамовлення, облік фінансів, управління і забезпечення проектів і організацій. Іноземні холдинги переважно використовують комплексні системи автоматизації, в пакет яких включена функція закупівель. Таким чином компанії оптимізують кілька бізнес-процесів одночасно.

Міжнародні та національні асоціації оцінювання, які є платформами для обміну досвідом, формування експертної спільноти, також створюють єдині уніфіковані вимоги до оцінювання і використання інструментів оцінювання та моніторингу у різних сферах, узгоджують використання і виробляють стандарти, здійснюють професійну підготовку та сертифікують фахівців у сфері публічних закупівель.

#### Список використаних джерел

1. Департамент економічного розвитку торгівлі. Інформація щодо веб-ресурсів, на яких розміщується інформація про проведення тендерних процедур за кордоном. Веб-портал : URL : <http://www.gue.sm.gov.ua/index.php/uk/zakordoni-tenderni-zakupivli>

2. What is integrated Korea ON-line E-Procurement System (KONEPS)? URL: <http://www.pps.go.kr/eng/jsp/koneps/overview.eng>

**Сирцева С.В.**

канд. екон. наук, доцент,

доцент кафедри обліку і оподаткування

Миколаївський національний аграрний університет

м. Миколаїв

## **ІНСТРУМЕНТИ ЦИФРОВІЗАЦІЇ В ОБЛІКУ УСТАНОВ БЮДЖЕТНОЇ СФЕРИ**

Рационально побудований бухгалтерський облік бізнес-процесів утворює синергію цифровізації і стратегії розвитку підприємства, дозволяє обґрунтовувати поточні і капітальні вкладення в цифрову трансформацію, а також визначити ефективність витрат на цифровізацію.

Цифрові технології дозволяють систематизувати і узагальнювати інформаційні потоки, які можуть не мати спільного походження, але, об'єднуючи їх, можна отримати нову картину або прогнозну модель для розробки стратегії і тактики управління підприємством. Для успішної

трансформації організацій в цифрову економіку необхідно на рівні підприємств розробити комплекс заходів з технічного переозброєння.

На сьогодні в процесі передачі інформації (відображення в бухгалтерському обліку і складанні звітності) існує можливість навмисного або ненавмисного перекручування інформації. Цифровізація, навпаки, дозволяє здійснювати процеси без участі людини, тоді як функцію прийняття рішення бере на себе саме вона. У разі повної автоматизації процесу передачі та обробки інформації можна досягти прискорення і підвищення ефективності обміну інформацією з постачальниками, покупцями, фіскальними органами тощо.

В умовах глобалізаційних процесів виникають питання щодо змін як в національній системі бухгалтерського обліку, так і в інших країнах.

Таким чином, існує проблема цифровізації облікових методик, вирішенням яких в першу чергу стало формування різних автоматизованих програм. Їх мета полягає в досягненні уніфікації принципів бухгалтерського обліку, інтеграції інформаційних потоків і створення зручною для використання облікової бази, що використовуються компаніями і іншими організаціями, у тому числі установами бюджетної сфери.

У цілому поняття цифровізації спонукає до єдиного уніфікованого використання в обліку цифрових інформаційно-комунікаційних технологій.

На сьогодні для автоматизації обліку установ бюджетної сфери та органів державного управління компанією ТОВ «Комплексні бюджетні системи» розроблено рішення UA Бюджет. Комплексний облік для бюджетних установ.

UA - Бюджет забезпечує автоматизацію бухгалтерського та фінансового обліку, розрахунку заробітної плати та ведення кадрового обліку бюджетних установ, включаючи підготовку обов'язкової (регламентованої) звітності в установах, які фінансуються з державного, обласного та місцевого бюджетів, і ведуть облік за планом рахунків бухгалтерського обліку в державному секторі [1].

Програма призначена для одержувачів, розпорядників, головних розпорядників бюджетних коштів, органів державної влади, органів місцевого самоврядування, силових відомств, установ культури, науки і освіти, фінансових органів, органів казначейства в частині виконання кошторису на своє утримання.

Програму розроблено відповідно до вимог і положень діючих нормативних документів Міністерства фінансів України, Державної казначейської служби України (ДКСУ) з ведення бюджетного обліку, виконання бюджету. У програмі реалізовано стандартну методологію обліку для бюджетних установ відповідно до чинного законодавства України, з урахуванням національних положень (стандартів) бухгалтерського обліку в державному секторі.

До складу конфігурації UA - Бюджет. Комплексний облік для бюджетних установ редакції 1.1 включено новий план рахунків

бухгалтерського обліку в державному секторі, що вступив в дію з 1 січня 2017 року згідно Міністерства фінансів України «Про затвердження Плану рахунків бухгалтерського обліку в державному секторі» № 1203 від 31.12.2013 р [2].

Програмні рішення UA - Бюджет обрані, апробовані та успішно застосовуються органами виконавчої влади, їх територіальними підрозділами, регіональними органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування і підвідомчими установами. Рішення призначені для автоматизації ведення обліку у всіх установах бюджетного сектора: державні управління та інспекції, фонди, місцеві ради всіх рівнів; силові відомства МВС, СБУ, виконання покарань, Міноборони, МНС; наукові інститути, середні школи, профтехучилища, коледжі, ліцеї, університети, академії, лікарні, поліклініки тощо.

Використання типових тиражованих рішень в мережі підвідомчих установ дозволяє істотно заощадити бюджетні кошти і організувати виконання бюджету, ведення бюджетного обліку і складання звітності на єдиних методологічних принципах в усіх підвідомчих установах.

Прикладні рішення на платформі UA - Бюджет для бюджетних установ різних рівнів дозволяють забезпечити досягнення позитивного результату за цілим рядом напрямків:

- своєчасне врахування змін в нормативних актах, які регулюють діяльність органів державного управління;
- підвищення оперативності і якості планування, виконання бюджету, використання державного майна, закупівель, бюджетного обліку та звітності;
- посилення фінансового контролю, підвищення його якості, скорочення витрат бюджетних коштів через їх нецільове витрачання;
- підвищення управління бюджетним процесом, загалом за рахунок наявності у будь-який момент часу оперативної і достовірної інформації про фінансово-економічний стан території;
- підвищення якості ухвалення обґрунтованих управлінських рішень;
- зниження загальних витрат, що виникають у зв'язку з недоступністю інформаційних ресурсів;
- підвищення якості надання державних послуг населенню;
- підвищення ефективності і результативності використання бюджетних коштів [1].

Таким чином, впровадження та застосування інструментів цифровізації в обліку, у тому числі установ бюджетної сфери дозволить підвищити ефективність виробництва і управління, а також дає широкі можливості для нових моделей управлінських рішень на основі прогностичних технологій.

#### Список використаних джерел

1. Рішення для комплексної автоматизації обліку установ бюджетної сфери та органів державного управління. URL: <https://erp.ua-budget.com.ua/page-2> (дата звернення: 13.05.2020).

2. Про затвердження Плану рахунків бухгалтерського обліку в державному секторі : Наказ Міністерства фінансів України від 31 грудня 2013 р. №1203 / Міністерство фінансів України. URL: <https://pravo.uteka.ua/doc/Prozatverzhennya-Planu-rahunkiv-buxgalterskogo-obliku-v-derzhavnomu-sektori> дата звернення: 13.05.2020).

**Скірина В.І.**

здобувач вищої освіти, групи Б 3/2,  
обліково-фінансовий факультет,  
спеціальність 071 «Облік і оподаткування»  
Науковий керівник:  
канд. екон. наук, старший викладач  
кафедри обліку і оподаткування Лугова О.І.  
Миколаївський національний аграрний університет  
м. Миколаїв, Україна

## **ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ В БУХГАЛТЕРСЬКОМУ ОБЛІКУ**

Бухгалтерський облік являє собою впорядковану систему збору, реєстрації та узагальнення інформації про стан майна, зобов'язання і капітал суб'єкта господарювання в грошовому вираженні і їх зміни шляхом суцільного і безперервного документального відображення всіх господарських операцій. Основним завданням бухгалтерського обліку є формування повної і достовірної інформації (бухгалтерської звітності) про діяльність підприємства та його майновий стан.

Інформаційна система обліку — це сукупність інформації, апаратно-програмних і технологічних засобів, засобів телекомунікації, баз і банків даних, методів і процедур, персоналу управління, які реалізують функції збору, оброблення, нагромадження та оброблення інформації для підготовки та прийняття ефективних управлінських рішень. Бухгалтерські інформаційні системи забезпечують автоматизацію бухгалтерського обліку та фінансової звітності. Модулі фінансового аналізу в тому чи іншому вигляді входять в інформаційні системи управління підприємствами і багато бухгалтерських систем орієнтовані на середні і великі підприємства [1].

Інформаційна система бухгалтерського обліку повинна відповідати таким вимогам:

- правильна методична основа побудови планованих (прогнозних) та облікових показників;
- охоплення урахуванням всіх господарських процесів і операцій;
- достовірність, повнота, точність облікових даних, оперативність виконання облікових операцій;
- ефективність організації бухгалтерського обліку.

В умовах переходу на міжнародні стандарти ведення бухгалтерського обліку змінилась орієнтація бухгалтерської інформації. Якщо зовсім недавно