

Ярошенко А. І.,
*здобувач вищої освіти обліково-фінансового факультету,
Миколаївський національний аграрний університет,
м. Миколаїв, Україна*

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В СИСТЕМІ КАЗНАЧЕЙСЬКОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Сьогодення важко уявити без комп'ютерних технологій, що проникли в усі сфери людського життя. Вони відіграють важливу роль в удосконаленні роботи органів управління державою, оскільки значно підвищують ефективність операцій та продуктивність праці фахівців державного управління. Автоматизовані інформаційні технології застосовуються в бухгалтерському обліку, в банківській діяльності, в оподаткуванні, в наданні послуг зі страхування, в казначействі та інших галузях [1]. Програмне забезпечення, що використовується за казначейського обслуговування, значно вдосконалює процеси виконання бюджетів різних рівнів.

Питання казначейського обслуговування з використанням автоматизованих інформаційних систем висвітлювали у своїх працях українські та зарубіжні вчені О. О. Скорик, Т. Б. Кублікова, Ю. О. Голинський, Г. А. Титоренко, Т. Б. Кублікова та багато інших.

Інформаційні системи, що використовуються казначейським обслуговуванням, постійно оновлюються, оскільки з'являються нові програмні забезпечення. Внаслідок цього можна адекватно реагувати на вплив факторів внутрішнього та зовнішнього середовищ, забезпечуючи при цьому ефективне управління фінансовими ресурсами держави.

Перед впровадженням інформаційних систем в казначейство вони повинні відповідати таким вимогам: управління та обслуговування державним внутрішнім боргом; дотримання вимог Міністерства фінансів України та нормативно-правових актів; обслуговування конфіденційної інформації [2].

Основною метою інформаційних систем у казначейському обслуговуванні є надання можливості відображати у вихідних даних діяльність Державної казначейської служби України. Також важливим напрямом діяльності є формування фінансової звітності щодо виконання бюджетів. Це створює базу для прийняття управлінських рішень. Для цього використовуються програмні забезпечення (табл. 1), створюються моделі виконання певних функцій, організовується система формування звітності, документообігу та контролю за процесами.

Впровадження інформаційних технологій в казначействі дозволяє:

- забезпечити прийняття управлінських рішень у бюджетній сфері шляхом автоматизації обробки інформації на всіх рівнях бюджетної системи;
- створити та налагодити автоматизовані бази даних для розв'язання фінансових завдань;
- надавати повну, достовірну та своєчасну інформацію для прийняття рішень у бюджетній сфері на всіх рівнях влади;

- організувати ефективну та динамічну взаємодію органів казначейства з учасниками бюджетного процесу;
- підвищувати економічну ефективність обробки інформації на основі зниження витрат на інформатизацію [4].

Таблиця 1 **Автоматизовані інформаційні системи, що використовуються у казначействі України**

Програмне забезпечення	Функції
АС «Є-Казна»	Проведення обліку та розподілу надходжень в бюджетну систему України, обліку коштів від дохідної діяльності, отриманих державними бюджетними установами, в умовах функціонування єдиного казначейського рахунку; облік надходжень митних та інших платежів від учасників зовнішньоекономічної діяльності на казначейських рахунках
ПТК «Клієнт казначейства-Казначейство»	Можливість постійного доступу та оперативного отримання повного обсягу інформації про стан рахунків за надійно захищеної системи і недоступної для сторонніх осіб
АС «Optima WorkFlow»	Створення і обробка документів, формування звітності
АС «Казна-Центр»	Забезпечення казначейського виконання державного бюджету за видатками в частині ведення обліку бюджетних асигнувань
Доступ («Stop-Net»)	Вирішення завдань організації та управління фізичним доступом співробітників і відвідувачів на територію та в окремі приміщення об'єкта

Джерело: сформовано автором на основі [3, 5]

Отже, дослідивши можливості сучасних автоматизованих систем казначейства України, можна стверджувати, що використання сучасних інформаційних технологій у казначейському обслуговуванні сприяє оптимізації взаємодії з органами державної влади та місцевого самоврядування шляхом надання доступу до державних інформаційних ресурсів, можливості отримувати електронні сервіси з використанням мережі Інтернет.

Список використаних джерел:

1. Боднар О.А. Основні фактори впливу інновацій на сталий розвиток країни / Стійкий розвиток національної економіки: актуальні проблеми та механізми забезпечення: матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (27 квітня 2020 р.). Кривий Ріг: ДонНУЕТ, 2020. С.387-391.
2. Інформаційні технології системи казначейського обслуговування: сучасний стан та перспективи їх удосконалення. URL: <https://bit.ly/3ndaITR> (дата звернення: 30.09.2020).
3. Управління інформаційних технологій та захисту інформації. URL: <https://bit.ly/36jMT6B> (дата звернення: 30.09.2020).
4. Інформаційні технології в системі казначейства. URL: <https://bit.ly/2S9F6jD> (дата звернення: 30.09.2020).
5. Скорик О. О. Інформаційні технології системи казначейського обслуговування: сучасний стан та перспективи їх удосконалення URL: http://www.dy.nayka.com.ua/pdf/12_2018/28.pdf (дата звернення: 30.09.2020).

Науковий керівник: **Боднар О. А.**, канд. екон. наук, асистент кафедри фінансів, банківської справи та страхування, Миколаївський національний аграрний університет, м. Миколаїв, Україна