



аудиторів и при повышении их квалификации, что позволит повысить качество аудита, снизить трудозатраты, обеспечить конкурентоспособность аудиторів, как на отечественном так и расширяющемся в рамках Евразийского экономического союза единого рынка аудиторских услуг.

Список использованных источников

1. Лемеш, В.Н. Практический аудит : пособие / В.Н. Лемеш, В.А. Березовский, А.В. Бунь, Е.П. Глинник. – Минск : Амалфея, 2017. – 388 с.
2. Автоматизированные информационные технологии в аудиторской деятельности: Учебное пособие / Под ред. Г.А. Куликовой. – Брянск: Издательство «Новый проект». – 2016. – 94 с.
3. Гавриленко, А.А., Новикова Ю.А. Оценка качества аудита на основе объективных критериев // Аудит и финансовый анализ. – 2009. – № 6. – С. 250-253.

**Лукановська І. Р.**

к.е.н., старший викладач

кафедра обліку в державному секторі економіки та сфері послуг,

Тернопільський національний економічний університет,

м. Тернопіль, Україна

## ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ ОБЛІКУ ВИКОНАННЯ БЮДЖЕТІВ З ВИКОРИСТАННЯМ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Характерною рисою організації обліку виконання бюджетів є те, що органи Державної казначейської служби України (далі – ДКСУ) донедавна вели його та формували звітність про виконання бюджетів, відповідно до розроблених ними ж плану рахунків і порядку його застосування, інструкцій з обліку доходів і видатків (використання коштів загального й спеціального фондів бюджетів) та інших інструктивних документів. Зараз ці повноваження покладені на Міністерство фінансів України.

Як і у виробничій сфері та бюджетних установах, так і в органах Державної казначейської служби, організація обліку виконання бюджетів включає в себе такі тісно пов'язані між собою етапи: методичний; технічний; організаційний (рис. 1).

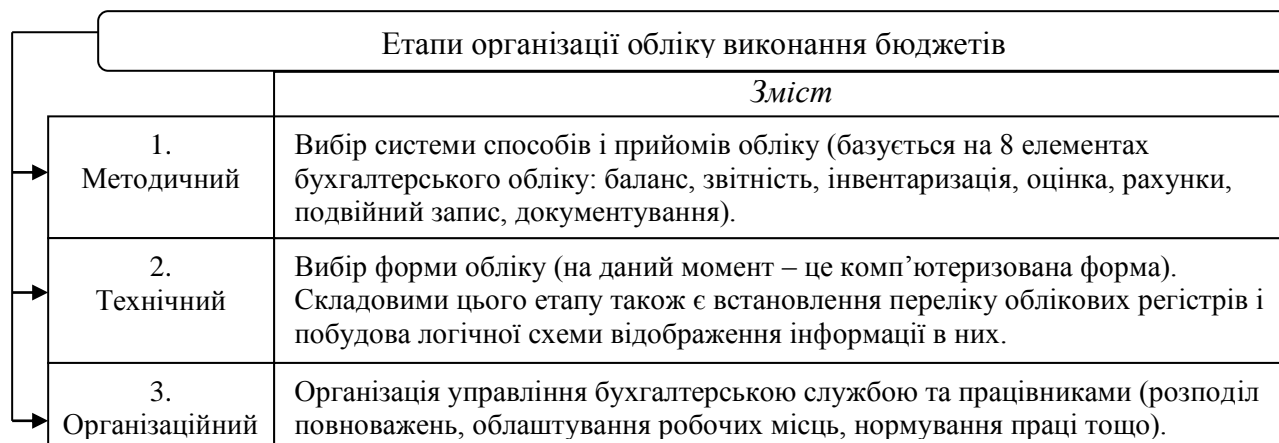


Рис. 1. Склад і зміст етапів організації обліку виконання бюджетів<sup>20</sup>

<sup>20</sup> Примітка: узагальнено з урахуванням [1].



Використання сучасних інформаційних технологій в галузі бухгалтерського обліку, особливо обліку виконання бюджетів в органах Державної казначейської служби України, безпосередньо впливає на його організацію. Це проявляється у структурі мережі та логіці руху облікової інформації (документації), повноваженнях працівників, специфіці документопотоків і захисту баз даних.

Зокрема, визначальною рисою організації обліку виконання бюджетів є використання системи АС «Казна» та впровадження віддаленого доступу клієнтів Казначейства через Програмно-технічний комплекс «Клієнт банку – банк / Клієнт казначейства – казначейство».

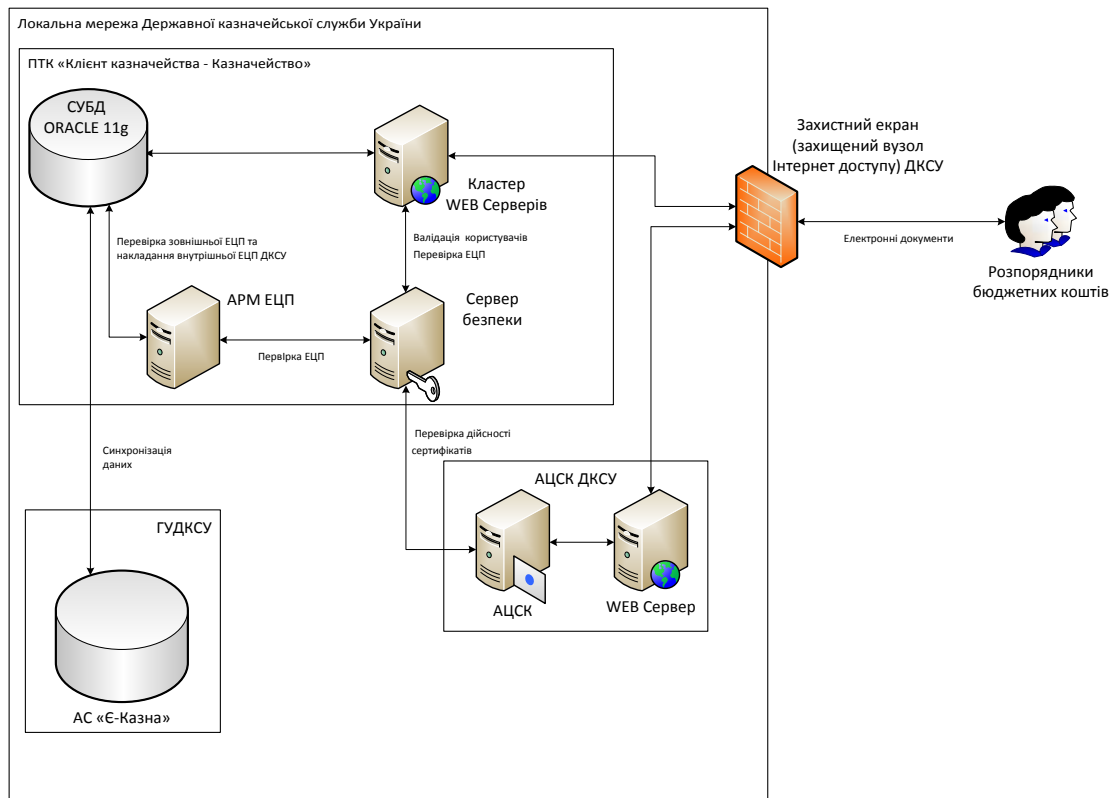


Рис. 2. Архітектура системи обліку виконання бюджетів в органах ДКСУ <sup>21</sup>

При організації підключення до системи користувачі (клієнти – розпорядники бюджетних коштів) повинні спочатку подати заявку та належним чином оформити договір.

Використання автоматизованих систем забезпечує створення єдиного інформаційного простору, що охоплює всі ділянки та всіх учасників бюджетної сфери. Ядром побудови єдиного інформаційного простору бюджетної сфери є повна автоматизація процесу касового виконання бюджету, що забезпечує оптимізацію комплексного бюджетного обліку, фінансового контролю і ефективного управління державними фінансовими ресурсами [2].

Інформаційне забезпечення обліку виконання бюджетів спрямоване на облікове відображення операцій за розділами:

- облік ресурсів бюджетів;

<sup>21</sup> Примітка: джерело: Офіційний сайт Державної казначейської служби України: Презентація Програмно-технічного комплексу «Клієнт банку – банк / Клієнт казначейства - казначейство» [2]



- облік доходів бюджетів;
- облік видатків бюджетів;
- облік операцій з кредитування;
- облік операцій з фінансування бюджетів.

Основними вимогами, які повинні бути забезпеченні при використанні комп'ютеризованої інформаційної системи повинні бути: якнайповніша реалізація управлінським запитів у відповідні терміни та з відповідними якісними параметрами; застосування найбільш ефективних технологій збору, реєстрації, передачі, зберігання, обробки і подання інформації; надійний захист інформації від несанкціонованого доступу; надійність та висока адаптивність комп'ютерних мереж [3].

Сучасні автоматизовані інформаційні технології орієнтовані спростити складність та різноманітність виконуваних органами казначейства задач. Їх основним призначенням є узгодження та забезпечення взаємодії органів казначейства усіх рівнів між собою, а також з іншими учасниками бюджетного процесу, оперативне інформаційне забезпечення, автоматизація основних процесів, організація систем зв'язку та передачі даних. Структура інформаційно-обчислювальної системи органів ДКСУ залежить від внутрішньої організаційної структури, нормативно-інструктивної бази, а також від характеру виконуваних функцій та завдань, що вирішуються. Кожен з цих факторів безпосередньо впливає на організацію інформаційно-обчислювальної мережі казначейської системи.

#### Список використаних джерел

1. Єфименко, Т. І. Бухгалтерський облік та звітність виконання бюджетів : навч. посіб. / Л. В. Гізатуліна, Н. І. Сушко, С. І. Харченко та ін. ; за заг. ред. Т. І. Єфименко. – К. : ДННУ «Акад. фін. Управління», 2014. – 742 с.
2. Офіційний веб сайт Державної казначейської служби України: Презентація Програмно-технічного комплексу «Клієнт банку – банк /Клієнт казначейства - казначейство». – Режим доступу: <http://treasury.gov.ua/main/uk/publish/category/248077>.
3. Хорунжак, Н. М. Модернізація системи обліку бюджетних установ на основі комп'ютерних технологій: умови та принципи / Н. М. Хорунжак // Сталий розвиток економіки. – 2013. – №3 (20). – С. 251–256.

Лукаsevич П.А.

аспірант

Рожелюк В.М.

д.е.н., доцент,

кафедра обліку в державному секторі економіки та сфері послуг

Тернопільський національний економічний університет,

м. Тернопіль, Україна

## **ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ ПОКАЗНИКІВ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ АНАЛІЗУ ЕФЕКТИВНОСТІ ОПЕРАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА**

Фактори підвищення ефективності операційної діяльності підприємств вважається одним із ключових аспектів їхньої фінансово-економічної діяльності. Особливої актуальності набуває дана проблема в умовах кризової економіки, оскільки наявні фактори вимагають жорстких заходів до скорочення витрат та забезпечення максимальної віддачі від виробництва за мінімальних інвестиційних впливань. Для ефективного управління діяльністю