

Сучасні кризові явища в економіці та проблеми облікового, контрольного та аналітичного забезпечення управління підприємством
засобів контролю в організаційну стратегію, надаючи цінний теоретико-прикладний інструментарій для підприємств

Література

1. UN Expert Working Group. Environmental Management Accounting: Policies and Linkages. *United Nations*. URL: <https://www.un.org/esa/sustdev/publications/policiesandlinkages.pdf>.
2. Simons R. Performance measurement & control systems for implementing strategy: Text & cases. Upper Saddle River, N.J : Prentice Hall, 2000. 780 с.
3. Renaud A. Les configurations de contrôle interactif dans le domaine environnemental. *Comptabilité - Contrôle - Audit*. 2013. Т. 19, № 2. С. 101. URL: <https://doi.org/10.3917/cca.192.0101>

УДК 657

Хоменко І.О., доктор економічних наук, професор
Сорока А.В., здобувачка вищої освіти
Національний університет «Чернігівська політехніка»

ВИКОРИСТАННЯ ХМАРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ ТА ОБРОБКИ ОБЛІКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ

Хмарні технології стали невід'ємною частиною сучасного цифрового світу, перетворивши спосіб, яким ми зберігаємо, обробляємо та спільно використовуємо інформацію. Завдяки постійному розвитку цих технологій, зберігання та обробка облікової інформації стали більш ефективними, безпечними та доступними. Вони дозволяють зберігати великі обсяги даних на віддалених серверах, забезпечуючи їх доступність з будь-якого місця та пристрою, що має підключення до Інтернету. Крім того, хмарні технології забезпечують високу надійність та захист інформації, шляхом використання резервного копіювання, шифрування даних та інших заходів безпеки. Облікова інформація є важливою складовою в усіх сферах діяльності, починаючи від фінансів і закінчуючи логістикою. Застосування хмарних технологій для зберігання та обробки облікової інформації дозволяє значно полегшити процеси ведення обліку, сприяючи автоматизації та оптимізації роботи з даними.

Хмарні технології вже широко використовуються бухгалтерами

у своїй роботі, такими як електронна пошта, програми здачі звітності та інші бухгалтерські програми. Однак, впровадження і застосування хмарних технологій у сфері бухгалтерського обліку є надзвичайно ефективним і корисним методом. Вони надають змогу отримувати доступ до облікової інформації віддалено з будь-якого місця та пристрою. Завдяки хмарним технологіям, бухгалтери можуть краще організувати обліковий процес, знизити витрати діяльності та внести значні зміни у форми ведення бухгалтерського обліку. Це сприятиме ефективній діяльності підприємств і відкриє нові можливості для організації та управління обліком.

Впровадження хмарних технологій у бухгалтерський облік впливає як на форму ведення обліку, так і на його організацію, що надає керівникам підприємств розширені можливості вибору оптимального варіанту.

За словами М.П. Павлюковця, впровадження хмарних технологій призводить до виникнення нової форми бухгалтерського обліку, що характеризується: 1) повністю бездокументальною формою обліку та використанням таксономії XBRL; 2) збереженням облікової інформації поза межами підприємства з використанням бізнес-моделей SaaS (Software-as-a-Service) та DaaS (Data-as-a-Service); 3) можливістю одночасного використання облікової інформації багатьма користувачами з будь-якої точки світу за допомогою хмарних комп'ютерних технологій [1].

На сьогоднішній день досить успішно функціонують Інтернет-сервіси, які базуються на хмарних технологіях.

У сучасних умовах хмарні технології мають великий потенціал для розвитку, поширення і відкриття нових напрямків та перспектив. Розрізняються такі моделі хмарних обчислень, як приватна (Private Cloud), публічна (Public Cloud), громадська (Community Cloud) та гібридна хмара (Hybrid Cloud). Ці моделі дозволяють підприємствам вибрати найбільш відповідну та оптимальну для них форму використання хмарних технологій [1].

На сьогоднішній день існують різноманітні програми бухгалтерського обліку, які пропонують можливість працювати через мережу Інтернет. Кілька компаній, таких як "1С", "Моя справа", "Інфин", "Інфо-Підприємство", "Правконс" і інші, вже пропонують свої рішення з використанням хмарних технологій для бухгалтерського обліку [2].

Хмарні технології є перспективним рішенням, і вони активно впроваджуються такими великими компаніями, як Microsoft, Apple, Google, Amazon і інші. Використання хмарних сервісів може бути безпечним, якщо обирати провайдерів, які беруть на себе відповідальність за доступність серверів та збереження конфіденційної інформації.

Український хмарний ринок знаходиться у розвитку, але експерти прогнозують його експоненційне зростання в майбутньому. Розвиток цього ринку створить новий сектор української економіки та інфраструктури. Однак, використання хмарних технологій також пов'язане з ризиками, зокрема збереженням та передачею даних. Тому важливо, щоб держава виробила ефективну регуляторну політику для забезпечення безпеки та якості хмарних послуг [3].

Використання хмарних технологій для зберігання та обробки облікової інформації є ефективним і перспективним рішенням. Облікова інформація, яка містить конфіденційні дані, може бути захищена в хмарному середовищі за допомогою різноманітних заходів безпеки, таких як шифрування та механізми автентифікації. Це дозволяє забезпечити конфіденційність та цілісність даних. Хмарні технології також надають масштабованість та гнучкість, дозволяючи легко збільшувати або зменшувати обсяги зберігання та обробки даних в залежності від потреб бізнесу. Крім того, вони дозволяють спільну роботу над даними та забезпечують зручний доступ до них для різних користувачів.

Загалом, використання хмарних технологій для зберігання та обробки облікової інформації сприяє підвищенню ефективності, зниженню витрат та поліпшенню безпеки. Це перспективне рішення, яке може забезпечити покращення роботи бізнесу та забезпечити зручний доступ до важливих даних.

Література

1. Городиський, М. П., Поліщук, І. Р., & Якимцева, Ю. В. (2021). Методика розробки та використання засобів хмарних технологій в обліку. Економіка, управління та адміністрування, (2(96)), 37–46. [https://doi.org/10.26642/ema-2021-2\(96\)-37-46](https://doi.org/10.26642/ema-2021-2(96)-37-46)
2. Кізюк Н. Використання хмарних технологій в обробці облікової інформації // Економічний і соціальний розвиток України в XXI столітті : національна ідентичність та тенденції глобалізації : зб. тез доп. XIII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених [м. Тернопіль, 24-25 берез. 2016 р.] / редкол. : Л. П. Амбрик, В. А. Валігура, О. М. Войтенко [та ін.] ; відп. за вип. Т. Я. Маршалок. - Тернопіль : ТНЕУ, 2016. - С. 212-215.

3. Волот О. І. Щодо використання хмарних технологій в автоматизації обліку сучасних підприємств України // Облік, оподаткування і контроль : теорія та методологія : зб. матеріалів II міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. [м. Тернопіль, 20 листоп. 2017 р.] . Т. 1 / редкол. : Bartosiewicz Sławomir, Henning Dräger, Korzeb Zbigniew [та ін.]. - Тернопіль : THEU, 2017. - С. 188-189.

4. Хоменко І.О., Садчикова І.В., Костюченко І.А. Інноваційно-логістичні та митні аспекти управління ланцюгами постачань швидкокопсувної продукції. Сучасні питання економіки і права: зб. наук. праць. – К.: КиМУ, 2020. – Випуск 1(11). – С. 69-78.

5. Khomenko I. O., Gurnak V.M., Volynets L.M. Imperatives of multimodal transport development in accordance with the trends of the transformational changes of the national economy in the conditions of european integration. Economics. Ecology. Socium. Odessa, 2018. 2 (1). P. 75-88.

УДК 336.71:336.77

Чиж Н.М., к.е.н., доцент
Луцький національний технічний університет

БАНКІВСЬКА СИСТЕМИ УКРАЇНИ: ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ

Банківська система в Україні є важливою складовою національної економіки, забезпечуючи фінансову підтримку підприємствам та господарству в цілому. Однак, вона також стикається з численними викликами, які вимагають уваги та розгляду. Банківська система є неодмінною складовою фінансової структури кожної країни. Україна, не виключення, стикається з рядом викликів, які обмежують оптимальне функціонування банківської системи та реалізацію її потенціалу.

На нашу думку, основні проблеми функціонування банківської системи в Україні наступні:

1. Недостатня кредитна активність в умовах війни. Банки утримуються від надання кредитів, особливо малому та середньому бізнесу, через високий ризик неплатоспроможності клієнтів. Рекомендується стимулювання кредитування шляхом створення ще більше державних програм підтримки бізнесу.

2. Низька фінансова грамотність. Відсутність фінансової грамотності серед населення спричиняє складнощі у виборі оптимальних банківських послуг. Це вимагає розвитку програм освіти та інформування про фінансові ризики та можливості.

3. Системні ризики та недостатня стабільність в умовах