

4. НП(С)БО 1 «Загальні вимоги до фінансової звітності». Наказ Міністерства фінансів України від 07.02.2013 р. № 73. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0336-13#Text> (дата звернення: 02.03.2024).

5. НП(С)БО 16 «Витрати». Наказ Міністерства фінансів України від 31.12.1999 р. № 318. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0027-00#Text> (дата звернення: 02.03.2024).

6. Сопко В.В. Бухгалтерський облік в управлінні підприємством: навчальний посібник. К. : КНЕУ, 2006. 526 с.

7. Ткаченко Н.М. Бухгалтерський облік на підприємствах з різними формами власності: навчальний посібник. К. : А.С.К., 1997. 512 с.

ХМАРНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНИХ СИСТЕМАХ: ОБЛІК SAAS

Рилєєв С.В., кандидат економічних наук, доцент, Чернівецький торговельно-економічний інститут Державного торговельно-економічного університету, м. Чернівці, Україна
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-2058-1004>

Фербей Г.М., здобувач першого (бакалаврського) рівня ВО, Чернівецький торговельно-економічний інститут Державного торговельно-економічного університету, м. Чернівці, Україна
ORCID ID: <https://orcid.org/0009-0009-9592-5658>

В умовах повномасштабної військової агресії вітчизняний ринок хмарних технологій продовжує зростати, забезпечуючи тим самим не лише імпортозаміщення, але й оптимізацію витрат на ІТ-інфраструктуру суб'єктів господарювання.

Сьогодні важко уявити ефективний розвиток будь-якої компанії без ІТ-інфраструктури. Навіть мікро- або малим підприємствам необхідні сервери для зберігання баз даних або інструменти, які дозволяють об'єднати персональні комп'ютери працівників у загальну мережу.

Ще декілька десятиріч тому дані, які надсилалися через інтернет або локальну мережу, були невеликого розміру. Сьогодні ж це великі масиви, що вимагають широких та надійних каналів передачі й зберігання даних, а також сучасного ІТ-обладнання. У цьому контексті створення та утримання власної ІТ-структури в 2-3 рази є дорожчим, ніж використання інфраструктури у хмарі.

Розвиток технологій, а також зростання попиту на ІТ-послуги, призвів до того, що ІТ-рішення практично повністю перейшли в хмари.

Переваги хмарних технологій характеризуються технічними, ліцензійними, адміністративні аспектами тощо. Проте найбільше значення для бізнесу мають насамперед фінансові вигоди. Онлайн-сервіси пропонують простий, гнучкий та недорогий доступ до будь-якого обсягу й асортименту обчислювальних потужностей та додатків, розміщених за межами корпоративної мережі (що гарантує фізичну безпеку та безперервність бізнесу).

Особливо це актуально для компаній, які знаходяться в межах територій на яких ведуться (велися) активні бойові дії, або на тимчасово-окупованих територіях. Хоча сьогодні будь-яке підприємство наражається на ризик ракетного та артилерійського обстрілу, ударів безпілотників, бомбардування тощо.

Хмарні технології дозволяють вивести за межі компанії як безпосередньо дані, так і бізнес-додатки: електронна пошта, відеозв'язок, бухгалтерія, документообіг тощо.

Найбільш розповсюдженими моделями хмарних послуг є: IaaS (Infrastructure-as-a-Service, Інфраструктура як послуга), PaaS (Platform-as-a-Service, Платформа як послуга), SaaS (Software-as-a-Service, Програмне забезпечення як послуга).

Хоча на лінійці *aaS існують такі моделі як: DaaS (Desktop-as-a-Service, Робоче місце як послуга); ITMaaS (Information Technology Management-as-a-Service, ІТ-менеджмент як послуга); DCaaS (DataCenter-as-a-Service, Дата-центр як послуга – окремий випадок IaaS, адаптований безпосередньо під зберігання даних); MSaaS (Managed Software-as-a-Service, Кероване програмне забезпечення як послуга – SaaS з великою кількістю налаштувань та можливостей адаптувати додаток до індивідуальних бізнес-процесів компанії) тощо.

SaaS – хмарне рішення, в рамках якого клієнтам надається доступ до обчислювальних ресурсів, як сервери, сховища даних, мережеві пристрої, програмне забезпечення.

Головний плюс SaaS в тому, що ви можете повністю сконцентруватися на використанні необхідних вам функцій, не відволікаючись на технічну частину. Постачальник послуги бере на себе: базові налаштування; регулярне оновлення; забезпечення доступності серверу; пошук необхідної апаратури; резервне копіювання тощо.

До SaaS-сервісів для бізнесу належить, зокрема, ведення бухгалтерського обліку, складання та подання звітності, документообіг (хмарна бухгалтерія).

Хмарна бухгалтерія заснована на концепції SaaS передбачає, що підприємству не потрібно купувати програмний продукт. Воно сплачує лише за оренду програми, до складу якої входить обслуговування: технічна підтримка, регулярні оновлення в зв'язку зі змінами законодавства, резервне копіювання даних, захист від вірусів. При оренді передаються тимчасові невиключні права, а також відсутня необхідність інсталювати певне програмне забезпечення на ПК чи планшет.

В Україні в рамках SaaS-сервісу для ведення обліково-звітних процедур вендорами пропонуються такі програмні продукти як: «Діловод», «iFin», «SMARTFIN.UA», «Таксер», «Вчасно», «SmartDoc», «FlyDoc», «FINMAP», «e-Docs», «Finmaxi», «Дебет Плюс», «BOOKKEEPER», «M.E.Doc», «MASTER:Бухгалтерія» [1].

Крім цього, до хмарних облікових систем належить «Облік SaaS», яка створена з урахуванням потреб сучасного бізнесу та надає широкий спектр можливостей для ведення фінансового та управлінського обліку.

«Облік SaaS» – хмарна бухгалтерська облікова система дозволяє компаніям будь-якого розміру отримати надійне, безпечне і доступне рішення задач бухгалтерського, управлінського і матеріального обліку [2].

Однією з ключових переваг «Облік SaaS» є її доступність та мобільність. Це дозволяє бізнесу бути гнучким та реагувати на зміни в реальному часі.

До основних переваг хмарної бухгалтерської облікової системи «Облік SaaS» слід віднести:

1. Хмарне рішення (SaaS).
2. Зручний інтерфейс.
3. Автоматизація процесів.
4. Широкий функціонал.
5. Безпека даних.
6. Масштабованість.
7. Підтримка та оновлення.
8. Доступність сервісу.
9. Економія часу та коштів.
10. Інтеграція з різними сервісами.
11. Можливість використання бюджетними установами.

В основі використання хмарних технологій та облікових систем, таких як «Облік SaaS», лежить вирішення наступних питань:

– співробітники компанії часто перебувають у роз'їздах та їм потрібен доступ до оперативної інформації;

- є необхідність ведення бухгалтерії як вдома, так і на роботі, або у відрядженні;
- працювати як на комп'ютері, так й на планшеті чи смартфоні;
- бухгалтер працює віддалено та його клієнтам необхідна програма для занесення (реєстрації) первинних документів;
- юридична або фізична особа користується послугами віддаленого бухгалтера та йому потрібен постійний доступ до бази даних;
- у зв'язку з особливостями діяльності компанії, або військових дій, відсутній офіс.

Загалом, «Облік SaaS» є потужним інструментом для автоматизації обліку, який допомагає підприємствам оптимізувати свою фінансово-господарську діяльність, забезпечуючи точний облік даних, швидкий доступ до інформації та ефективний контроль над фінансовими потоками.

Використання в діяльності підприємств сучасних інформаційних систем та технологій є одним із пріоритетних напрямів їх розвитку.

Впровадження хмарних технологій, відповідає вимогам сьогодення, які продиктовані розвитком інформаційних технологій, а також необхідністю стабілізації та розвитку бізнес-середовища в умовах воєнного стану.

Застосування новітніх технологій вимагає реорганізації обліку на підприємстві, призводить до автоматизації окремих сфер професійної діяльності та ставить завдання щодо формування нових знань, навичок та вмінь працівників облікового апарату.

В свою чергу, значні технологічні та інформатизаційні зрушення, що спричинені цифровізацією економіки, а також зростання інформаційного потенціалу економічного простору, стимулюють модернізацію бухгалтерської науки, сприяють розвитку організації та методології облікового процесу, актуалізують проблему позиціонування облікової системи та підвищення престижу професії бухгалтера.

Література:

1. Сотула А. Українське IT: добірка SaaS-сервісів для бізнесу. Офіц. веб-сайт Багатофункціональної SEO-платформи для команд і спеціалістів (дата розміщення: 21.03.2022). URL: <https://serpstat.com/uk/blog/ukrayinski-saas-servisy-dlya-biznesu/> (дата звернення: 01.03.2024).

2. Облік SaaS – нові технології обліку і управління. Офіц. веб-сайт ТОВ «Інститут Прикладних Систем і Технологій». URL: <https://oblik.ua/uk/product> (дата звернення: 29.02.2024).