

ЄВСЄЄВА О. О., *д.екон.н., професор*

КОВАЛЬОВА Д. А., *здобувачка освіти, гр. 211-ОАО-Д22*

Український державний університет залізничного транспорту

м. Харків, Україна

МОДЕЛІ ХМАРНИХ ПОСЛУГ У ПОБУДОВІ ДІЄВОГО ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ПІДПРИЄМСТВА

Останні історичні події показали, як швидко може змінюватися світ навколо, що стабільність – поняття дуже умовне. Ми звикаємо швидко адаптуватися до нових обставин, бути мобільними та рішучими. Це наша нова дійсність [1].

В умовах викликів воєнного часу цифрові технології стають в нагоді у розповсюдженні інформації суспільству та бізнесу через відповідні інтернет-ресурси про державні та донорські програми, приватні ініціативи підтримки підприємців, що допоможуть зберегти бізнес, робочі місця та підтримати економіку України [2, 3].

В сучасних умовах господарювання система бухгалтерського обліку є основою інформаційного забезпечення управлінського процесу будь-якого суб'єкта господарювання. Своєчасне отримання достовірних даних, їх обробка, узагальнення та зберігання є передумовами прийняття обґрунтованих управлінських рішень і організації ефективної діяльності підприємства [4].

Система обліково-аналітичного забезпечення господарської діяльності є невід'ємним елементом управління, оскільки вона охоплює виявлення, реєстрацію, узагальнення, збереження та передачу інформації, а також кількісно-якісну оцінку й аналіз усіх господарських операцій [4].

Від злагодженості й організованості обліково-аналітичного забезпечення залежить якість інформаційного обслуговування менеджерів різного рівня, а отже, й результативність функціонування суб'єктів

господарювання загалом, що в цілому в сучасних умовах воєнного часу має призвести до зміцнення економічної безпеки суб'єкта господарювання.

Ринок «хмарних» послуг постійно розвивається, пропонуючи підприємствам сучасні інструменти, що дозволяє компаніям адаптуватися до ринкових змін і підвищити гнучкість і стійкість бізнесу. Сьогодні «хмарні» технології позиціонуються як тренд з масштабним розвитком сервісів і віртуальних потужностей. Швидкі темпи глобалізації, вимоги до прискореного обміну даними стимулюють виникнення нових і регулярного поновлення діючих технологій і продуктів у всіх сферах діяльності. Високий рівень обробки інформації є важливим чинником якісного існування успішного підприємства [5].

В обліково-аналітичній діяльності найважливішим за будь-яких обставин є збереження бази даних, архівів та програм. Терміновий переїзд, фізична втрата носія даних – комп'ютера, флешки, кібератака із втратою даних – це реальні ситуації, з якими наразі часто стикаються бухгалтери України.

Наразі найрозумніший і сучасний варіант – відмовитися від фізичних носіїв інформації зовсім і віддати перевагу хмарному сховищу - розмістити свої бази, файли, програми та архіви інформації в надійній хмарі [1].

Хмарні технології всім давно відомі і багато хто використовує їх для зберігання особистих та робочих файлів – iCloud, GoogleDrive, Dropbox та багато інших. Технологія працює вже не один рік і широко використовується по всьому світу. Зазвичай в обліковій діяльності використовують хмару як платформу для встановлення спеціалізованого програмного забезпечення.

«Хмарні» послуги поділяють на декілька основних категорій за типами надаваних послуг [5]:

IaaS (Infrastructure as a Service) – модель надання користувачу комп'ютерної інфраструктури як послуги за своїми об'єктами і характеристиками найбільш наближена до володіння власним «залізом» і віртуалізацією (процесори, пам'ять, диски, мережі). Користувач має можливість створювати віртуальні сервера-маршрутизатори з необхідними налаштуванням мережевої топології.

PaaS (Platform as a Service) – модель надання користувачу інтегрованої платформи для розробки, тестування, розгортання й підтримки веб-додатків як послуги. Послуги такого сервісу використовуються в першу чергу розробниками, які для створення додатків представляють уже Набори готових компонентів, а також програмний каркас який використовується для того, щоб спростити процес об'єднання певних компонентів при створенні програм для управління платформою. Іншими словами, це основа, яка дозволяє відбирати і формувати компоненти в залежності від потреб. По факту – це досить зручна база для формування програми необхідного призначення.

SaaS (Software as a Service) – модель надання користувачу готового програмного рішення для клієнта з мінімальною необхідністю настройки. Програмне забезпечення розміщене на платформі провайдера, з якої постачальник надає замовникам доступ через веб-інтерфейс, клієнт чи мобільний додаток. Використовуючи такий сервіс користувач може ним управляти самостійно, або з мінімальним залученням системного адміністратора.

Стрімкі темпи розвитку сучасного програмного забезпечення надають можливість підприємствам обрати найвигідніше рішення для облікового процесу і управління підприємством. Використання «хмарних» технологій для ведення бухгалтерського обліку дозволяє правильно і без проблем організувати на підприємстві якісний облік, без стороннього

залучення фахівців, але забезпечивши при цьому міцну економічну безпеку суб'єкта господарювання.

Перелік використаних джерел

1. Час переходити до хмари. *Loran Group* [сайт]. URL : <https://loran.com.ua/loran-cloud/>.

2. Євсєєва О. О., Ткаченко В. Р. Менеджмент соціальних послуг та їх ІТ-опосередкування в умовах воєнного стану. *Innovations and prospects of world science: Proceedings of XIV International Scientific and Practical Conference (Vancouver, Canada, 14-16 September 2022)*. Perfect Publishing, Vancouver, Canada. 2022. С. 281–289. URL: <https://sciconf.com.ua/xiv-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-innovations-andprospects-of-world-science-14-16-09-2022-vankuver-kanada-arhiv/>.

3. Євсєєва О. О. Релокейт бізнесу в умовах війни: виклики, механізми провадження, переваги та недоліки. *Трансформаційні процеси в умовах війни та післявоєнного періоду: Збірник матеріалів Всеукраїнської міждисциплінарної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 10 червня 2022 року)*. Чернігів : ГО «Науково-освітній інноваційний центр суспільних трансформацій», 2022. С. 25–28. [Електронне видання. Опубліковано: 2022-07-01]. URL: https://reicst.com.ua/asp/issue/view/conf_mult_06_2022 ; DOI: <https://doi.org/10.54929/confmult-06-2022>.

4. Обліково-аналітичне забезпечення господарської діяльності : *Монографія* / за ред. І. Ф. Баланюка, Н. І. Пилипів, В. М. Якубів. – Івано-Франківськ : Видавництво : Друкарня Фоліант, 2014. – 292 с. URL : <https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/40531/1/Обліково-аналітичне%20забезпечення%20господарської%20діяльності.pdf>.

5. Михайловина С. О., Матрос О. М., Поліщук О. М. «Хмарні» технології як важливий аспект розвитку системи бухгалтерського обліку і

оподаткування. *Ефективна економіка*: Електронне наукове фахове видання. №8, 2021. URL : http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/8_2021/88.pdf.

ІВАЩЕНКО А.В., здобувачка освіти, гр. 136-МОА-Д21

КОЖЕМ'ЯКІНА А.В., здобувачка освіти, гр.101-ПАМЛ-Д21

Науковий керівник – КОЛІСНИКОВ А. В., ст.викладач кафедри правового забезпечення та адміністрування транспортної діяльності

Український державний університет залізничного транспорту

м. Харків, Україна

ПРАВОВИЙ РЕЖИМ ТИМЧАСОВОГО ЗАХИСТУ ТА СТАТУС БІЖЕНЦЯ: СПІВВІДНОШЕННЯ ПОНЯТЬ

Згідно із даними Управління Верховного комісара ООН у справах біженців через повномасштабне вторгнення Російської Федерації в Україну кількість людей, котрі виїхали за кордон, сягнула вже 5 мільйонів осіб. Тому питання співвідношення правового режиму тимчасового захисту та статусу біженця є вельми актуальними.

1. Основним документом, який регулює питання надання тимчасового захисту, є Директива ЄС 2001/55/ЄС про мінімальні стандарти для надання тимчасового захисту у разі масового напливу переміщених осіб та про заходи, що сприяють збалансованості зусиль між державами-членами щодо прийому таких осіб та відповідальності за наслідки такого прийому, яка була прийнята в ЄС ще 20.07.2001 для забезпечення мінімальних стандартів надання тимчасового захисту у випадках масового напливу переміщених осіб[1]. Після нападу РФ на нашу країну цю Директиву було вперше активовано рішенням Ради ЄС 2022/382 від 04.03.2022 саме для українців [2]. І таке рішення беззаперечно можна назвати безпрецедентним в історії ЄС.