

довготермінова стратегія розвитку національної інноваційної системи, з одного боку, а з іншого – реалізуються конкретні заходи з підтримки й стимулювання тих етапів інноваційного процесу, для яких ринкових стимулів є недостатньо.

Насамперед це стосується інноваційних процесів у соціально-гуманітарній сфері, яка з економічного погляду є менш приваблива, ніж інші, для інвесторів інноваційної діяльності. Зрозуміло, що для системи охорони здоров'я, в основі якої лежить державна нормативно-адміністративна форма організації охорони здоров'я (модель Семашка), буде складніше порівняно з іншими моделями систем охорони здоров'я, дотримуватися адекватного балансу між постійним зростанням собівартості медичної допомоги внаслідок швидких інноваційних процесів і забезпеченням рівного доступу до користування якісними й ефективними медичними послугами всіх громадян країни, незалежно від їх майнового та соціального статусу.

Завданням сучасного етапу економічного розвитку системи охорони здоров'я є прискорення темпів позитивної інвестиційної динаміки, адже на галузевому рівні найчіткіше проявляються такі деформації у структурно-інвестиційній сфері, як відсутність в інвесторів мотивації до вкладання коштів в інфраструктуру.

Дослідивши вплив такого фактору як розвиток матеріально-технічної бази лікувально-профілактичних закладів на якість медичної послуги, сформульовано основні напрями діяльності з удосконалення й упровадження у практику органів і закладів охорони здоров'я заходів для забезпечення якості медичної допомоги: покращення правової освіченості населення у питаннях своїх прав (право вільного вибору лікаря, лікувально-профілактичного закладу); підвищення територіальної доступності медичних послуг сільському населенню шляхом реального відновлення виїзних форм надання медичної допомоги, повнішого упровадження сімейної медицини; підвищення кваліфікованої доступності медичних послуг шляхом залучення до надання допомоги лікарів високої кваліфікації (створення для лікарів привабливих умов праці у лікувально-профілактичних закладах сільської місцевості); упровадження системи матеріального стимулювання лікувально-профілактичних закладів (можливо, і персоналу) за досягнення певних показників якості; сприяння впровадженню сучасних медичних технологій, основаних на принципах доказової медицини, у практику лікувально-профілактичних закладів та фізичних осіб; покращення матеріально-технічної бази лікувально-профілактичних закладів.

Як елемент системи державного регулювання, інноваційна політика в охороні здоров'я повинна мати чітко визначені цілі державної політики; органи управління, які реалізують функції, котрі забезпечують досягнення сформульованих цілей; інформаційну систему, що формує інформаційний образ об'єкта регулювання, достатній для реалізації повноти функцій управління, інструменти регулювання й підтримки, за допомогою яких органи державного управління впливають на організації й середовище в межах виконання своїх функцій.

**Список використаних джерел:** 1. Звіти Державної казначейської служби України. URL: <https://www.treasury.gov.ua/ua/file-storage/vikonannyaderzhavnogo-byudzhetu>. 2. Україна: огляд реформи фінансування системи охорони здоров'я 2016–2019: Спільний звіт ВООЗ та Світового банку. URL: [http://www.euro.who.int/\\_\\_data/assets/pdf\\_file/0018/425340/WHO-WB-Joint-Report\\_UKR\\_Full-report\\_Web.pdf?ua=1&fbcl](http://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0018/425340/WHO-WB-Joint-Report_UKR_Full-report_Web.pdf?ua=1&fbcl). 3. Оцінка медичної сфери в Україні (21–29 травня 2019 року). URL: [http://ratinggroup.ua/research/ukraine/ocenka\\_medicinskoy\\_sfery\\_v\\_ukraine\\_21-29\\_maya\\_2019\\_goda.html](http://ratinggroup.ua/research/ukraine/ocenka_medicinskoy_sfery_v_ukraine_21-29_maya_2019_goda.html).

УДК 657.1.011.56

**А. В. Білицька**, здобувач вищої освіти факультету торгівлі та маркетингу

**В. Д. Гоцуляк**, канд. екон. наук, доцент, доцент кафедри фінансового аналізу та аудиту Київський національний торговельно-економічний університет, м. Київ, Україна

### **ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ХМАРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ПРОЦЕСІ ЗДІЙСНЕННЯ ОБЛІКУ ТА ЕКОНОМІЧНОГО АНАЛІЗУ ПІДПРИЄМСТВА**

**Ключові слова:** *облік, економічний аналіз, запровадження, хмарні технології, перспективи.*

Сучасне століття характеризується швидким впровадженням у всі сфери життя суспільства комп'ютерних технологій. Досягнення комп'ютерних технологій посіло вагоме місце у проведенні наукових досліджень, в організаційному управлінні, у промисловості та

автоматизованому проектуванню. Поточні зміни у світі, які пов'язані з пандемією COVID-19, постійно стимулюють підприємства використовувати хмарні технології в процесі здійснення обліку та економічного аналізу своєї діяльності, адже у хмарних технологіях можна в найкоротші терміни розгорнути ІТ-інфраструктуру або застосувати окремі рішення, взявши в оренду необхідні ресурси, також хмари значно скорочують витрати підприємству, які пов'язані з придбанням та обслуговуванням програмного забезпечення.

Розкриттю окремих аспектів зазначеної проблеми присвячено наукові праці як вітчизняних, так і закордонних учених, серед яких, зокрема, О. І. Волот досліджував проблеми застосування хмарних технологій в обліку та управлінні підприємствами реального сектору економіки, де визначив основні переваги та недоліки використання хмарних технологій для споживачів та організацій [1]. І. Л. Яковичський досліджував програмне забезпечення таких постачальників, як Microsoft, Google, Aptana, Y-Combinator, Salesforce, які реалізують технологію «хмарних обчислень» [2]. Д. Харатішвілі дослідив хмарні сервіси, які представлені на світовому ринку, порівнюючи розробки ІТ-компаній та їхні перспективні напрями розвитку [3]. Міжнародні ІТ-компанії Google, Amazon.com, Microsoft зробили суттєвий внесок у теоретичні дослідження та розробку прикладних додатків для сфери хмарних технологій.

Одним серед недостатньо досліджених аспектів вказаної теми є дослідження перспективи використання хмарних технологій у процесі здійснення обліку та економічного аналізу підприємства. Фактично, хмарні технології – це можливість доступу до великого обсягу інформації в будь-який час доби та з будь-якого гаджету, що має доступ до Інтернету, на платній основі. Використання хмарних сервісів у діяльності підприємства дозволяє значно зекономити на ресурсах за рахунок: відсутності потреби в оренді офісів та скорочення затрат на утримання персоналу (адже інформація для роботи зберігається у хмарі, робітники можуть працювати віддалено, а керівник – контролювати їхню роботу), також зменшення затрат на придбання апаратного і програмного забезпечення, мережевого та серверного обладнання [4].

Однією з важливих переваг застосування хмарних рішень є використання 1С:Підприємство та BAS (Business Automation Software) в процесі здійснення обліку та економічного аналізу підприємства. Запровадження застосування програмного забезпечення лінійки 1С:Підприємство та BAS онлайн є вигідним для підприємств: компанії яких карантин змусив працювати віддалено (керівнику для отримання даних у програмі в будь-який момент часу, бухгалтеру, якому потрібні вчасні оновлення програми, співробітникам, що працюють вдома); мікро- та малому бізнесу (в цілях економії на покупці дорогого обладнання та обслуговуванні); підприємствам аграрного сектору (ліцензії для них коштують дорого, а оренда дозволить заощадити); підприємствам, які використовують неліцензійне програмне забезпечення; компаніям, що працюють у короткому циклі (життєвий цикл їхнього бізнесу невеликий, тому немає сенсу витрачатися на покупку програмного забезпечення).

Важливими перевагами хмарних рішень 1С:Підприємство та BAS для здійснення процесу обліку та економічного аналізу підприємства є:

- Швидкий старт роботи у хмарній програмі 1С та BAS (підключення до 2-х годин), по суті без розриву від робочого процесу
- Автоматичні оновлення типових програм, відповідно до чинного законодавства України.
- Завдяки наявності декількох рівнів захисту, є практично не досяжним для будь-яких видів машинних вірусів. Цілодобовий контроль професіоналів, які забезпечують безперебійну роботу програми та високий рівень антивірусного захисту.
- Заощадження на послугах технічних фахівців, ліцензіях та придбання не дешевого серверного обладнання. Економія витрат, адже в ціну оренди 1С та BAS уже включено користування програмою, сервісне обслуговування та оновлення.
- Можливість підключати додаткове обладнання (РРО, сканер штрихкодів, ваги), сервіси для передачі звітності: М.Е.Дос, FREDO Звіт, інші. Інтеграція 1С:Підприємство та BAS із суміжними програмами, з інтернет-магазинами, маркетплейсами, поштовими сервісами.

- Хмарні рішення – доступ до програми з будь-якої точки земної кулі 24/7 за протоколом HTTP (HTTPS). Можливість працювати з будь-якого гаджету (без установки локального програмного забезпечення) завдяки вебдоступу.

- Захист даних від втрати, оскільки відбувається регулярне резервне копіювання інформації та відновлення інформації за потреби, за певний проміжок часу.

- Можливість отримання консультацій щодо роботи в програмі 1С:Підприємство і BAS online, а також додаткових можливостей від профільних спеціалістів [5].

Таким чином, оренда програм 1С:Підприємство та BAS у хмарі дає можливість працювати віддалено з будь-якої точки світу та в будь-який момент часу. Доступ до програм може бути з будь-якого гаджету. Працювати у хмарі легко, безпечно та зручно. Формат роботи в онлайн-сервісі нічим не відрізняється від роботи з локальною програмою. Отже, впровадження хмарних технологій у процеси здійснення обліку та економічного аналізу підприємств дозволяє оптимізувати бізнес-процеси підприємства, скоротити витрати ресурсів, підвищити продуктивність, яка забезпечує зростання прибутку та перехід підприємства на новий етап його розвитку.

**Список використаних джерел:** 1. Волот О. І. Застосування хмарних технологій в обліку та управлінні підприємствами реального сектору економіки. *Збірник наукових праць Центральноукраїнського наукового вісника. Економічні науки*. 2019. Вип. 2 (35). С. 190–198. URL: [http://economics.kntu.kr.ua/pdf/2\(35\)/21.pdf](http://economics.kntu.kr.ua/pdf/2(35)/21.pdf). 2. Яковицький І. Л. Технологія «хмарних обчислень» як інструмент створення інформаційної інфраструктури управління. *Комунальне господарство міст. Сер.: Економічні науки*. 2012. Вип. 102. С. 320-327. URL: <http://eprints.kname.edu.ua/25222/1/320-327%20Яковицький%20ІЛ.pdf>. 3. Харатишвили Д. Рынок «облачных» услуг в цифрах и фактах. *Компьютер Пресс*. URL: <http://compress.ru/article.aspx?id=21549>. 4. Перспективи розвитку ринку хмарних обчислень в Україні: переваги та ризики. URL: <http://www.niss.gov.ua/articles/1191>. 5. Хмарні рішення. URL: <https://uit.kiev.ua/product/hmarni-rishennja-2>.

УДК 336.63

**О. О. Борисенко**, здобувачка вмщої освіти, кафедра финансов и контроля в сельском хозяйстве, факультет бухгалтерского учета

**А. В. Петракович**, канд. экон. наук, доцент, кафедра финансов и контроля в сельском хозяйстве

Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, г. Горки

### **ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СУЩНОСТЬ ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ И ИСТОЧНИКОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ**

**Ключевые слова:** финансы, финансовые ресурсы, источники формирования, собственный и заемный капитал.

На современном этапе, несмотря на частое употребление термина «финансовые ресурсы», отсутствует его общепринятая трактовка, а среди ученых до сих пор возникают разногласия по поводу этого определения. Отличия в трактовке связаны с выбором основного критерия для характеристики финансовых ресурсов (таблица 1).

Таблица 1

#### *Современные трактовки понятия «финансовые ресурсы»*

Автор и содержание трактовки	Основной критерий
Л. И. Абалкин [1] - «Составная часть экономических ресурсов, представляющая собой средства денежно-кредитной и бюджетной систем, которые используются для бесперебойного функционирования и развития народного хозяйства...»	Средства финансово-кредитной системы
Б. А. Райзберг [2] - «Совокупность всех видов денежных средств, финансовых активов, которыми располагает хозяйствующий субъект, находящихся в его распоряжении. Финансовые ресурсы являются результатом взаимодействия поступления и расходов, распределения денежных средств»	Стоимостной актив
В. Г. Золотогоров [3] - «Денежные доходы, накопления и поступления, находящиеся в распоряжении субъекта хозяйствования и предназначенные для выполнения финансовых обязательств, осуществления затрат по расширенному воспроизводству, экономическому стимулированию и удовлетворению социальных и других нужд «работающих»»	Денежная категория