

9. Кавецький В.В. Методичні підходи до оцінювання ефективності інвестицій в окремі групи стейкхолдерів. *Інвестиції: практика та досвід*. 2022. № 1. С. 27-33.

10. Кавецький В.В. Сучасні системи управління плануванням та організацією виробництва. *Ефективна економіка*. 2021. 12. [Електронний ресурс]. Режим доступу: http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/12_2021/96.pdf.

11. Furman T. Basic strategies in the management of development of the enterprise. *Вісник Київського національного торговельно-економічного університету*. 2014. № 6. С. 59-69.

ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ ДЛЯ БІЗНЕСУ

Сиротинська А.П., к.т.н, доцент,
Сиротинський О.А., к.т.н, доцент,
Онищук В.А., студент,

Національний університет водного господарства
та природокористування

Сучасні економічні відносини характеризуються широким застосуванням інформаційних технологій у сфері бізнесу. Оскільки вони є інструментом підвищення якості та обсягу опрацьованої інформації, змінюють зміст та умови виконання обліково-аналітичних завдань в системі управління. Розвиток бізнесу та інформаційних систем (ІС) є взаємопов'язаними.

Суб'єкти господарювання, що функціонують в умовах цифрової економіки, постійно потребують нових можливостей ІС, в той час як поява новітніх інформаційних технологій спричиняє якісні зміни в бізнес процесах. Отже, вивчення сучасних тенденцій їх розвитку є актуальним.

Питання, пов'язані з функціонуванням та розвитком ІС, вивчаються іноземними та вітчизняними науковцями. Такі дослідження особливо актуальні в умовах цифрової економіки [3, 5]. Науковці зазначають, що сучасний

процес прийняття управлінських рішень потребує застосування спеціалізованого програмного забезпечення [1, 2]. Наслідком цього є стрімкий розвиток галузі інформаційних технологій (ІТ) як в Україні, так і за кордоном [3, 4, 6].

Наши дослідження дозволили виокремити такі основні напрямки розвитку обліково-аналітичних інформаційних систем для бізнесу.

1. Спеціалізація програм для різних сфер бізнесу та розмірів підприємств. Можливості типових версій ІС часто не в повній мірі задовольняють потреби всіх суб'єктів господарювання. Тому, сьогодні спостерігається стрімкий розвиток рішень для різних видів діяльності, таких як сільське господарство, житлово-комунальне господарство, охорона здоров'я тощо. Крім цього, функціонально інформаційні системи орієнтуються на розмір суб'єкта господарювання: програми для холдингів і корпорацій, для малого та

середнього бізнесу, для фізичних осіб підприємців.

2. Комплексна автоматизація. Сучасні ІС передбачають автоматизацію всіх ланок бізнесу, злагоджену роботу в програмах працівників всіх структурних підрозділів підприємства. Сьогодні спостерігається розвиток ERP систем, які впроваджуються не лише у великому бізнесі, а й у малих та середніх підприємствах.

3. Взаємодія різних програм та технічних засобів. Зі зростанням обсягів та інтенсивності потоків інформації можливість її передачі від одних програм чи технічних засобів до інших є дуже важливою. Це передбачає обмін даними між обліковою системою підприємства та програмами банків, державних фіiscalьних служб, електронної подачі звітності, іншими власними системами, такими як CRM-системи, торговими залами, Інтернет магазинами тощо.

4. Глобалізація. Виклики, які постають перед бізнесом в останні роки: пандемія, війна ставлять завдання збереження безперебійної роботи, що в свою чергу обумовлює розвиток мережевих (серверних) версій ІС, SAAS-рішень, мобільних додатків, Інтернет, хмаркових та блокчейн технологій тощо, які забезпечують доступ до інформації, її внесення та обробку в будь який час з будь якого місця.

5. Безпека даних. Кібератаки, комп'ютерні віруси та інші загрози стали повсякденною реальністю сучасного бізнесу. Протистояти цьому вдається лише використовуючи програми з надійним захистом інформації. Це може забезпечуватись архітектурою ІС, використанням захищених сховищ баз даних, контролю несанкціонованого доступу до інформації шляхом визначення користувачам прав доступу до даних.

6. Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс. Сьогодні бізнес має ряд обмежень, серед яких час на навчання персоналу. Підприємства, як правило, не можуть собі дозволити довготривале навчання працівників. Розвиток ІС з інтуїтивно зрозумілим інтерфейсом значно скорочує час на їх освоєння та є характерною рисою сучасних технологій для бізнесу.

7. Уdosконалення інформаційного супроводу програм. Розвиток програмного забезпечення супроводжується удосконаленням послуг, що надаються разом з ним: впровадження, консалтинг, оновлення, доступ до фахових публікацій тощо.

Отже, нами окреслені основні напрямки розвитку обліково-аналітичних інформаційних систем для бізнесу, що має практичну цінність при впровадженні та використанні програмних продуктів суб'єктами господарювання.

Список використаних джерел:

1. Виганяйло С.М., В'юненко О.Б. Тенденції розвитку інформаційних технологій у бізнес-аналітиці. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2021. Том 32 (71) Ч. 1 № 1. С.51-55.
2. Вовк М.В., Кіндрат О.В., Гримак О.Я. Інформаційні системи та технології в управлінні бізнес-процесами. Науковий вісник Львівського національного

університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Серія: Економічні науки. 2020. Том 22. № 95. С.3-9.

3. Сукурова Н.М. Сучасний стан та тенденції розвитку українських підприємств ІТ-галузі в умовах цифрових трансформацій. *Економіка: реалії часу*. 2020. № 4. С. 71-77. URL: <https://economics.net.ua/files/archive/2020/No4/71.pdf> (дата звернення 06.10.2023). 4. Чупріна М.О., Орозонова А.А. Світові тренди розвитку ІТ-індустрії та технологій. Бізнес, інновації, менеджмент: проблеми та перспективи: зб. тез доп. I Міжнародної наук.-практ. конф., 23 квіт. 2020 р. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського. С. 144-145. 5. Шматковська Т.О., к.е.н., Дзямулич М.І. Сучасні інформаційні та комунікаційні технології в професійній діяльності у системі нових тенденцій цифровізації економіки. Економічні науки: збірник наукових праць Луцького національного технічного університету. Серія “Регіональна економіка”. 2021. Випуск 18 (71). С. 248-255. 6. Публікації консалтингової компанії «Cartner». URL: <https://www.gartner.com/en/information-technology> (дата звернення 06.10.2023).

ПОЛІТИКА ПІДПРИЄМСТВА щодо обліку інвестицій в основні засоби

Пастернак Ігор, Пастернак Юрій,
аспіранти, Західноукраїнський
національний університет

Бухгалтерський облік у діяльності підприємницькій регламентується на законодавчій основі. Проте конкретне підприємство, не зважаючи на законодавчу і методологічну регламентацію через національні і міжнародні облікові стандарти, має певний ступінь свободи у формуванні власної облікової системи. Тому практичне ведення облікових процесів вимагає формування на кожному підприємстві власної облікової політики. Це обумовлено тим, що діючі нормативні документи визначають лише найбільш узагальнені методологічні засади ведення обліку та складання фінансової звітності. На підприємстві вони повинні бути конкретизовані, вибрані найбільш правильні підходи серед можливих варіантів ведення облікової роботи.

Термін «облікова політика» (accounting policy) в облікову практику був уведений ще у 1975 році з прийняттям Міжнародного стандарту бухгалтерського обліку № 1 «Розкриття облікової політики». В Україні офіційно це поняття було уведене в 1999 році Законом України «Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні». У цьому облікова політика трактується як сукупність принципів, методів, процедур, що використовуються підприємством для ведення бухгалтерського обліку, формування та подання фінансової звітності [1].

В економічній літературі зустрічаються й інші визначення облікової політики, як: