

закупівельних цін на продукцію та інших заходів підтримки малого сільськогосподарського товаровиробника.

Замлинська О.В.,

*к.е.н., доцент кафедри
економічної теорії і економіки підприємства,
Одеський державний аграрний університет
м. Одеса, Україна*

Щуровська А. Ю.,

*к.е.н., доцент кафедри
маркетингу, менеджменту, публічного управління та адміністрування,
Державний університет інтелектуальних технологій і зв'язку
м. Одеса, Україна*

РОЛЬ І ТЕНДЕНЦІЇ ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СУЧАСНОГО ІНФОРМАЦІЙНО- КОМУНІКАЦІЙНОГО ПРОСТОРУ

Компетенції бухгалтера та економіста щоденно пов'язані із збиранням, обробкою, аналізом та документальним відображенням облікових даних, що лягають в основу статистичних матеріалів. Важливою умовою правильного сприйняття облікових технологій є розуміння того, що кожна цифра і господарська операція є інформаційною базою, інформаційно-аналітичним контентом усього бізнесу. Економіка має спиратись на достовірні дані бухгалтерського обліку на мікрорівні, та державної статистики - на макрорівні на основі практичного використання статистичної інформації, кваліфікованих висновків і обґрунтування прогнозів, де вивчається кількісна сторона соціально-економічних явищ, природи масових статистичних сукупностей, пізнавальних властивостей статистичних показників, умов їх застосування в економічному дослідженні. Тому вивчення і оволодіння обліково-аналітичною наукою має велике значення у розбудові конкурентоспроможної економіки.

Сучасний економічний простір потребує нових технологій обліку та звітності, що дозволяють отримувати не лише актуальну інформацію про продуктивність та ефективність фінансово-господарської діяльності підприємства, а й стратегічну інформацію про підприємство для потреб інвесторів, взаємодію зі стратегічними партнерами, конкурентами, державними структурами, яка формуватиме концепцію сталого розвитку, сприяти формуванню репутації та гідного місця підприємницької структури у глобальній економіці.

Облікові технології є інформаційною базою, інформаційно-аналітичним контентом усього бізнесу. Цифрові технології стрімко витісняють аналогові, експортуються та імпортуються, а інвестиційні пріоритети безпосередньо пов'язані з рівнем диджиталізації компанії. Відкритість, зрозумілість і швидкість сьогодні дуже дорого цінується і у поєднанні з оптимізацією бізнес-процесів затребувана всіх рівнях управління. Бухгалтерський облік

здійснюється усіма без виключення суб'єктами господарювання всього світу. Головною його функцією є акумуляція фінансової інформації. Проте відомості бухгалтерського обліку можуть слугувати різним цілям. Так, у деяких країнах, наприклад у США, така інформація спрямована на задоволення потреб інвесторів та кредиторів. У більшості країн Південної Америки на перше місце може бути поставлено надання достовірної інформації державним органам, які здійснюють контроль за належним виконанням податкового законодавства. У деяких країнах система бухгалтерського обліку формується на пріоритеті макроекономічних цілей. Безперечно одне - метою бухгалтерського обліку різних країн світу є стандартизація відображення операцій компанії, незалежно від її типу, а також від того, хто є користувачем інформації та акцентування уваги на розумінні бізнес-процесів, автоматизації, аналізі даних та необхідності мислення, заснованого на фактах, а не припущеннях, тобто цифрах та даних безпосереднього місця і часу їх складання.

Набирає популярності розширення використання програмного забезпечення для складання бюджету, прогнозування та планування, а також інструментів аналізу та візуалізації даних. Фінансові функції стають значно аналітичнішими, а технології допоможуть відділу бухгалтерського обліку та фінансів перейти від реакційного та транзакційного до проактивного та аналітичного рівня. Хмарне програмне забезпечення особливо корисне у зв'язку з тенденцією віддаленої роботи. Це дозволяє командам, які фізично розосереджені, співпрацювати та виконувати важливі фінансові процеси, такі як закриття місяця з будь-якого місця з комп'ютером та підключенням до Інтернету. Сучасні обліковці, аналітики та менеджери з бізнес адміністрування та проектного менеджменту потребують низки сучасних інструментів для спільної роботи, наприклад таких як Zoom, Google Drive, Dropbox, GitHub, Trello, monday.com, Wrike, nЗавдання, ProofHub, Scoro, Freedcamp, Азенду, MeisterTask, Hansoft, інші функціональні інструменти для спільної роботи для електронного підпису та обміну файлами у хмарі.

У майбутньому в галузі бухгалтерського обліку більше транзакційної роботи стане автоматизованою, а бухгалтери все частіше розглядатимуться як лідери та особи, які приймають рішення. Бухгалтери все більше і більше повинні покладатися на так звані *soft skills*, лідерські якості та інші якості, пов'язані з емоційним інтелектом та діловою репутацією компанії. Ці навички в поєднанні з використанням результатів аналізу даних та фінансового досвіду — ось що забезпечить успішну кар'єру.

Питання екології та сталого розвитку мають основне значення для виживання організації, оскільки вони все більше несуть відповідальність не лише за свої фінанси, а й за стійкість своєї діяльності. Це робиться не тільки для забезпечення відповідності, але й дедалі більше визначає короткострокові та довгострокові перспективи бізнесу. Споживчий попит на екологічну стійкість буде постійно зростати і стимулюватиме використання бізнесом стійких методів. Це дає бухгалтерській галузі значні можливості, оскільки управління цією стійкістю потребує навичок оцінки ризиків та звітності, які вони можуть презентувати як конкурентну перевагу. У міру розвитку зусиль у

сфері сталого розвитку цей сектор прагне збільшення інновацій, пропонуючи екологічно безпечні послуги, щоб допомогти своїм клієнтам оцінити ступінь їхньої сталої роботи. Екологічні, соціальні та управлінські питання (ESG) є також ключовими проблемами і результативною складовою для глобальних інвесторів, які зосереджені на стійкості та зміні клімату. Основна частина цих критеріїв підприємства повинна вимірювати та скорочувати свої викиди парникових газів. Оскільки ще немає вагомих в усьому світі стандартів для ESG, глобальні стандарти перебувають у стадії розробки, це дає бухгалтерам і аудиторам широкі можливості зростання у цій царині. Штучний інтелект змінить характер бухгалтерських операцій, підвищить ефективність, зменшить кількість помилок та оптимізує робочі процеси, а також допоможе професіоналам приймати бізнес-рішення в режимі реального часу на основі аналізу даних. Попит на бухгалтерське програмне забезпечення виріс завдяки різкому зростанню цифрових платежів. Фахівці з бухгалтерського обліку повинні бути досвідчені у цифровій безпеці, оскільки все більше компаній зберігають свої фінанси в цифровому архіві. Фахівці з обліку, аналізу та статистики також мають підготуватися до майбутнього з такими технологіями, як блокчейн. Облік з розвитком цифрових технологій в економіці як у теоретичному, так і в практичному плані зазнає суттєвих змін, у яких задіяні інноваційні процеси створення, зберігання та передачі інформації. Сьогодні неможливо провести різницю між традиційним і цифровим секторами економіки, оскільки майже всі типи компаній у тій чи іншій мірі спираються на цифрові компоненти. При цьому безпосередній вплив на швидкість та якість цих процесів надає розвиток цифрових технологій. Проте слід зазначити той факт, що методологія та інструментарій бухгалтерського обліку не завжди відповідає сучасним реаліям, через що виникає низка проблем, пов'язаних із впровадженням цифрових рішень.

Цифрова трансформація економіки визначає майбутнє обліку, оподаткування та статистичних досліджень. Швидке зростання електронної комерції, підвищені ризики, форс-мажорні ситуації у бізнесі та соціально-політичній сфері значно впливають на ефективну роботу податкової бази. Обмеження свободи та пересування людей у 2019-2022 роках, зростаюче використання безготівкових платежів, що залишає цифровий слід має ефективно простежуватися податковими органами. Вимоги до подання податків у цифровому форматі, ESG звітності можуть підвищити ефективність податкової системи та покращити дотримання податкових вимог, що, у свою чергу, має покращити збирання доходів та розширити простір для фіскальної політики країни. Крім того, цифрова трансформація може полегшити адміністративне навантаження. Це також може зробити податкові органи центральним вузлом інформації про стан економіки в режимі реального часу, що не тільки корисно для перевірки податкової інформації, але також може покращити економічне прогнозування та призвести до більш цілеспрямованої та своєчасної розробки економічної політики. Оцифровані обліково-аналітичні комунікації можуть стати базисом трансформації інших сфер економіки. Незважаючи на потенційні переваги, масштаби та швидкість перетворення

стикаються із серйозними проблемами: управління змінами та ризиками, підготовка сучасного персоналу, усунення протиріч бухгалтерської та податкової системи, боротьба з ризиками розмивання бази оподаткування, відсутність дієвого контролю та аудиту невідповідність законодавства цифровим нововведенням. Впровадження цифрових рішень не лише спростить сплату податків, а й ускладнить податкове шахрайство. Віддалена робота набирає обертів, що створює необхідність для бухгалтерії переосмислити свій робочий процес і оптимізувати гібридні схеми, що поєднують роботу в офісі та віддалену роботу. Використання гібридних механізмів допоможе уникнути втрати співробітників та забезпечить доступ до пулу співробітників із спеціальними навичками, оскільки вони можуть працювати з будь-якого місця. Хмарні бухгалтерські рішення дозволили надавати бухгалтерські послуги віртуально. Цей показник виріс у геометричній прогресії з пандемією COVID-19. Очікується, що постачальники програмних рішень продовжать розробку інноваційних рішень, які дозволять віддалений облік. Потреба у хмарних бухгалтерських послугах також зростатиме, оскільки все більше підприємств прагнуть скоротити операційні витрати. З хмарними рішеннями вони можуть платити лише за те, що використовують, і не обов'язково робити значні інвестиції.

Автоматизація бухгалтерських завдань допомогла замінити багато трудомістких аспектів повсякденної роботи бухгалтера. Спостерігається підвищене освоєння цих технологій. Деякі країни вже дозволили криптовалюту як легальну валюту транзакцій. Оскільки ця тенденція продовжує зростати, перед бухгалтерами та аудиторам ставиться завдання зрозуміти ці технології, щоб вони могли пропонувати складні послуги своїм фірмам або клієнтам, які інвестують у криптовалюту. В інших областях технології блокчейну, як і раніше, будуть використовуватися в службах перевірки, таких як аудит та аналіз ризиків, а також балансування та ведення бухгалтерських записів. Буде більше впроваджень складних рішень штучним інтелектом, які пропонують найкраще розуміння, допомагають приймати рішення на основі даних та виконувати основні завдання, які займають багато часу бухгалтера. Навчання за допомогою програмного забезпечення в он лайн буде використовуватися для розробки алгоритмів, які вивчають закономірності у бухгалтерських завданнях, щоб допомогти зменшити помилки на ранній стадії та не витратити час на пошук помилок. Це також буде корисно для аудитів та передиктивної аналітики, щоб прогнозувати майбутні тенденції.

Хоча штучний інтелект може погано працювати в галузях, які потребують творчості та інтуїції, вони можуть допомогти у прийнятті рішень. Усі передові технології, згадані вище, пропонують багатообіцяючі переваги, однак вони також є новою проблемою в галузі безпеки даних. Віддалений облік додає вразливість, яка дозволяє кіберзлочинцям отримати доступ до корпоративної мережі. З огляду на те, що в бухгалтерії зберігаються важливі фінансові дані, на які націлені зловмисники, безпека має вирішальне значення для будь-якого бізнесу.

Література:

1. Бездушна Ю.С., Замлинський В.А., Замлинська О.В., Щуровська А. Ю. Роль звітності та статистики в капіталізації активів підприємств та національного багатства. *InnovationandSustainability*. 2022. No3. С.103-109.
2. Zamlynskiy, V., Minakova S., Livinskyi A., Al Ali, Camara Balla Moussa (2022) Information and communication technologies as a tool and incentive for strategic decision making. *Naukovyi Visnyk Nationalnoho Hirnychoho Universytetu*. 2022, (2): 129 - 134. <https://doi.org/10.33271/nvngu/2022-2/129>
3. Щуровська, А. (2018). Дослідження взаємозв'язку сфери телекомунікацій і національної економіки та розробка багатофакторної моделі їх розвитку. *Економічний простір*, (129), 114-124. <http://prostir.pdaba.dp.ua/index.php/journal/article/view/172>

Карпова К.В.,

здобувач вищої освіти

Державний біотехнологічний університет

м. Харків, Україна

Наумова Т.А.,

к.е.н., доцент кафедри обліку, аудиту та оподаткування

Державний біотехнологічний університет

м. Харків, Україна

ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОПЕРАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ ЕЛЕКТРОННОГО БІЗНЕСУ

Важливою складовою обліково-аналітичної системи управління підприємством є бухгалтерський облік, результатом якого є базова інформація, що потрібна зовнішнім та внутрішнім користувачам для прийняття рішень. Тотальна діджиталізація управлінських та бізнес процесів сприяє швидкому обміну інформацією бухгалтерського обліку. Використання в управлінні підприємством досягнень в галузі інформаційних технологій забезпечує своєчасність та повноту інформації про господарські процеси [11, с. 89]. На сьогодні, на думку багатьох науковців, електронна комерція складає основу функціонування електронного бізнесу у світі [6, с.68].

Метою дослідження є узагальнення теоретичних основ та практичних аспектів інформаційного забезпечення підходів до управління просування товарів і послуг в мережі Інтернет в умовах діджиталізації. Незважаючи на значні здобутки у дослідженні проблем облікового відображення торговельних операцій між суб'єктами електронної комерції низка питань, що потребують уточнення, що пов'язано зі змінами пріоритетів їх діяльності, зокрема із-за суттєвого впливу глобальної кризи та війни в Україні.

Як стверджує Кулик В.А., новим видом бізнесу, що є квінтесенцією активних ділових відносин в електронному середовищі, є е-бізнес, перспективність його розвитку у найближчому майбутньому підтверджують статистичні дані, наведені у табл.1. [1, с.11].