

Т.В. Бочуля, д-р екон. наук, проф., академік АЕНУ (*ХДУХТ, Харків*)

АНАЛІТИЧНІ СИСТЕМИ РЕГУЛЮВАННЯ РОЗВИТКУ ОБЛІКОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БІЗНЕСУ

Технологічна модифікація організації облікового забезпечення управління для кожного підприємства здійснюється індивідуально, враховуючи припустимі обсяги нової інформації з різних джерел, що не обмежується інформацією, отриманою під час звичайної діяльності. Наразі для управлінських систем обґрунтовано доцільність переважання в інформаційному середовищі нової інформації як форми відображення середовища підприємства, результатів його зв'язків із зовнішньою економічною екосистемою.

Розширені аналітичні додатки відносяться до цінної дослідницької інформації, якій властива новизна, а її імплементація в обліковий процес сприяє формулюванню обґрунтованих висновків для активізації діяльності підприємства та зміцнення його конкурентних позицій. Великі дані є новим поколінням інформації в планетарному масштабі її обробки, передачі та зберігання, що є новим рішенням для організації суспільно-економічних відносин з розвитком професійних компетенцій як основи для оптимізації сучасного обліково-аналітичного забезпечення управління.

Функціональні можливості сучасної системи бухгалтерського обліку реалізовані не лише через інформаційну функцію, а й виражені комунікаційною функцією, що передбачає інтегрований процес імпорту, обробки, узагальнення, оцінки та передачі даних за різними цільовими запитамі. Компетентнісна сторона комунікацій передбачає реалізацію колективної роботи при генеруванні «сукупного знання», доступного для передачі й обміну. Для гарантування результату від володіння та використання даних (опрацювання яких забезпечує отримання бізнес-орієнтованого знання) їх необхідно імплементувати в інформаційне середовище, що сприяє розширенню меж його результативності для прийняття управлінських рішень.

Інформаційні межі облікового забезпечення управління суттєво розширено й оптимізовано завдяки впровадженню інноваційних технологій, що стало основою структурних перетворень в обліковому процесі. Зміни торкнулись не лише методичної основи, а й технічної частини, пов'язаної з обслуговуванням інформації та її перетворенням в обліково-аналітичний ресурс для використання в процесі прийняття рішень на всіх рівнях діяльності підприємства. Цим змінам сприяло поширення цифрових технологій. Цифрові технології пов'язують із новими даними та розширеною аналітикою, які вносять корективи в

організацію інформаційних процесів та сприяють комплексності інформаційних рішень для управління.

Облікова інформація характеризується складним комплексом різнорівневих зв'язків, маючи багатоаспектну внутрішню організацію; їй властива значна масивність та обсяг, які знаходяться в прямій залежності від об'єкта управління, розвиток якого здійснюється синхронно із загальними перетвореннями у зовнішньому економічному середовищі. В даному контексті процес управління базується на забезпеченні точності результатів облікового процесу та оперативності задоволення запитів користувачів при прийнятті управлінських рішень. Пропозиції щодо технологічного розвитку облікового забезпечення управління підприємством спрямовані на: підтримання безперервності обробки облікової інформації незалежно від її обсягу у режимі реального часу; охоплення всього циклу обробки облікових показників від входу масиву інформації до її виходу у вигляді облікової звітності; спрощення обробки значного масиву інформації з урахуванням різних критеріїв, задовольняючи різні інформаційні запити; оперативне узагальнення інформації при її обігу на різних рівнях управління; оперативну трансформацію облікових показників у зручну форму подання користувачам. Викладені висновки щодо організаційних і методичних аспектів інформатизації облікового забезпечення управління підприємством сприятимуть підвищенню оперативності формування інформації для управління із уможливленням зручності її інтерпретації, підвищуючи ефективність обґрунтування та реалізації управлінських рішень.

Сучасними чинниками якості облікового процесу є розширення можливостей обробки аналітичних даних, організація інформаційної культури та мистецтво управління інформацією. Важливо не лише використовувати аналітичні додатки, а зробити їх інформаційним активом системи бухгалтерського обліку. Це міжфункціональний підхід до обробки, передачі та зберігання даних з превалюванням інноваційних технологій. Організація бухгалтерського обліку має передбачати формування професійного інформаційного комплексу як триєдність методології обліку, функціональних можливостей технологій та інформації, як ефективного чинника виробництва.

Таким чином, використання аналітичних додатків є потенційно ефективним інструментом для стимулювання динаміки облікових процесів у забезпеченні раціональності управління при реалізації прийнятих рішень. Розширення бази облікової інформації дозволяє розвинути її якісні параметри, виходячи з необхідності прийняття різних управлінських рішень, що передбачає володіння реальними даними, які характеризують загальну систему сучасного бізнесу.