

Давидюк Ольга

студентка

ВСП «Рівненський коледж НУБіП України»

ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТРАТЕГІЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ НА ОСНОВІ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ІНЖИНІРИНГУ

Для побудови системи інформаційного забезпечення стратегічного менеджменту можуть використовуватися різноманітні підходи, одним із яких є розробка системи стратегічного фінансового обліку, що забезпечує генерування облікової інформації, необхідної для прийняття стратегічних управлінських рішень. Як методологічну основу системи стратегічного фінансового обліку, яка вивчає об'єкти внутрішнього та зовнішнього середовища підприємства і орієнтована на майбутнє, можна застосовувати бухгалтерський інжиніринг, який є концепцією розробки і впровадження облікових інформаційних систем, що побудований на основі використання інжинірингової архітектури.

Бруханський Р. Ф. окреслює інжинірингову архітектуру як набір інжинірингових інструментів, які стосуються всіх стадій облікового процесу і містять облікові агрегати, структурований план рахунків, коригуючі, інжинірингові, стратегічні та гіпотетичні бухгалтерські записи, похідні балансові звіти тощо [2, с. 28].

Методичною основою для розвитку сучасних підходів до побудови систем стратегічного обліку на основі бухгалтерського інжинірингу став підхід представників континентальної моделі обліку (Франція, Німеччина), які починаючи з кінця XIX ст. і до сьогоднішнього дня використовують технологію складання актуарних та нульових балансів.

На думку Царука В. Ю. важливим є впровадження ефективної системи аналітичного забезпечення управління в цілому, що дозволить мінімізувати інформаційну асиметрію між різними групами стейкхолдерів [4, с. 80].

Вперше на пострадянському просторі авторський варіант побудови стратегічного обліку на основі бухгалтерського інжинірингу запропонувала проф. І.М. Богатая. В її основі було покладено концепцію віртуальності (віртуальний облік), що передбачає формування в рамках стратегічного обліку інформації про можливий стан підприємства чи можливі його стани при заданих умовах, визначених укладачами віртуальних балансових звітів [1, с. 98].

Цю ідею пізніше розвинула проф. Г.Є. Крохичева, якою було розроблено концепцію мережевого корпоративного обліку та звітності на основі використання інжинірингового інструментарію (мережеві і фрактальні похідні балансові звіти). В подальшому виникнення значної кількості послідовників і популяризаторів бухгалтерського інжинірингу призвело до формування окремого наукового напрямку в сфері науки бухгалтерського обліку. Якщо на початкових етапах розвитку концепції бухгалтерського інжинірингу дослідження в даній сфері описували окремі аспекти її практичного застосування, то вже наприкінці 2000 рр. з'являються комплексні пропозиції щодо побудови загальної методики інжинірингового обліку, квінтесенцією якої є складання похідних балансових звітів різних видів.

Список використаних джерел

1. Богатая И.Н. Стратегический учет собственности. Ростов: «Феникс», 2001. 320 с.
2. Бруханський Р. Ф. Аналіз підходів до побудови моделей бухгалтерського інжинірингу. Вісник Житомирського державного технологічного університету. 2014. № 3. С. 27-34.
3. Бруханський Р. Ф. Варіанти взаємодії облікового забезпечення різних рівнів управління підприємством: стратегічний аспект. Інститут бухгалтерського обліку, контроль та аналіз в умовах глобалізації. Випуск 2. Тернопіль : Крок, 2014. С. 13-16.
4. Царук В. Необхідність формування аналітичної системи корпоративного управління. Інститут бухгалтерського обліку, контроль та аналіз в умовах глобалізації. 2020. Вип 1. С. 79-88.
1. Царук В. Ю. Теорія і методологія обліку і аналізу в системі корпоративного управління : монографія. Тернопіль: Осадца Ю.В., 2020. 404 с.