

Євчук Іванна

студентка

ВСП «Рівненський коледж НУБіП України»

ІНСТРУМЕНТИ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ІНЖИНІРИНГУ

Узагальнення поглядів вітчизняних і зарубіжних вчених щодо розвитку бухгалтерського обліку дозволяють констатувати спроби синтезу наукових знань у сфері бухгалтерського інжинірингу як окремого напрямку розвитку облікової науки. Особлива увага приділяється застосуванню бухгалтерського інжинірингу при розробці облікових інформаційних систем, оскільки лише за таких умов впровадження цієї технології формування і обробки бухгалтерських даних в облікову практику є економічно виправданим та доцільним.

Проф. М. В. Шумейко, намагаючись систематизувати існуючі напрацювання дослідників у сфері бухгалтерського інжинірингу з метою побудови окремої повноцінної теорії, виділила паттерни концепції інструментів бухгалтерського інжинірингу, які можна розглядати як набір теоретико-методичних основ і процедур практичної реалізації бухгалтерського інжинірингу: теоретичні основи інжинірингу; інжинірингові інструменти; технологія інжинірингових процедур; обліково-аналітичне забезпечення інжинірингу; керовані об'єкти і процеси; результати використання інструментів бухгалтерського інжинірингу [5, с. 73-77].

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 [1, с. 28].

На думку Царука В. Ю. важливим є впровадження ефективної системи аналітичного забезпечення управління в цілому, що дозволить мінімізувати інформаційну асиметрію між різними групами стейкхолдерів [3, с. 80].

Основними особливостями системи обліку, що базується на концепції бухгалтерського інжинірингу, є: неможливість функціонування без початкового оператора (бухгалтерського балансу); використання нових розрізів для кваліфікації і групування фактів господарського життя шляхом використання структурованих планів рахунків; використання початкових та кінцевих бухгалтерських агрегатів; використання інформаційно-комп'ютерних технологій як організаційно-технологічної основи реалізації бухгалтерського інжинірингу на практиці; застосування різних видів оцінок залежно від потреб користувачів інжинірингової звітності; використання інжинірингових і гіпотетичних господарських операцій); формування похідних балансових звітів різних видів; орієнтація на потреби стратегічного управління.

Виходячи із виділених особливостей можна визнати, що застосування бухгалтерського інжинірингу є доцільним для побудови обліково-аналітичного забезпечення стратегічного менеджменту, що обґрунтовується як адаптивністю даної концепції під запити різних видів користувачів облікової інформації, так і універсальністю інжинірингового інструментарію.

Список використаних джерел

1. Бруханський Р. Ф. Аналіз підходів до побудови моделей бухгалтерського інжинірингу. Вісник Житомирського державного технологічного університету. 2014. № 3. С. 27-34.
2. Бруханський Р. Ф. Стратегічна обліково-аналітична система аграрних підприємств: вимоги, користувачі, суб'єкти генерування інформації. Інститут бухгалтерського обліку, контроль та аналіз в умовах глобалізації. 2016. Випуск 1. С. 5-14.
3. Царук В. Необхідність формування аналітичної системи корпоративного управління. Інститут бухгалтерського обліку, контроль та аналіз в умовах глобалізації. 2020. Вип 1. С. 79-88.
4. Царук В. Ю. Теорія і методологія обліку і аналізу в системі корпоративного управління : монографія. Тернопіль: Осадца Ю.В., 2020. 404 с.
5. Шумейко М.В. Концепція інструментів бухгалтерського інжиніринга. Terra Economicus. 2012. Том. 10. № 1. С. 72–77.