

Бойчун Богдана

студентка

Науковий керівник: Чорна Н.П.,

Західноукраїнський національний університет

БУХГАЛТЕРСЬКИЙ ІНЖИНІРИНГ

Кожне підприємство, організація чи компанія хоче вести успішну діяльність і для цього потрібно запроваджувати цікаві бізнес проекти та мати інформаційну підтримку, яка буде забезпечувати підвищення вартості бізнесу та ефективності його діяльності. У наш час для підвищення прибутків і покращення економічної ситуації на підприємстві використовують безліч нових способів, ідей, методів, які виступають ефективним засобом для прогнозування дій, які можуть розвинути бізнес. Одним з таких способів побудови дієвої системи обліку на підприємстві є бухгалтерський інжиніринг.

Бухгалтерський інжиніринг передбачає застосування інноваційних і творчих підходів до удосконалення фінансового обліку як інформаційної технології, що забезпечує надання інформації для прийняття управлінських рішень, використання якого дозволяє одержати якісний стрибок в функціонуванні такої технології.

За результатами моніторингу профільних наукових праць можна виділити два основних підходи до розуміння сутності бухгалтерського інжинірингу:

1. У вузькому розумінні бухгалтерський інжиніринг розглядається окремими авторами (наприклад, О. Аксьонова [1, с. 108-109]) як система похідних балансових звітів, які використовуються для забезпечення управління платоспроможністю, власністю, резервною системою, ризиками. Похідні балансові звіти можуть використовуватись в якості основного джерела інформації для стратегічного управління економічними процесами і ресурсним потенціалом підприємства. Однак, таке звужене розуміння бухгалтерського інжинірингу залишає поза увагою порядок змістовного наповнення таких звітів, опис і обґрунтування методів і технік, які використовуються для наповнення показників похідних балансових звітів обліковою інформацією стратегічного характеру.

2. У широкому розумінні бухгалтерський інжиніринг доцільно ідентифікувати як концепцію розробки та впровадження обліково-інформаційних систем, побудованих на основі використання інжинірингової архітектури – набору інжинірингових інструментів, які стосуються всіх стадій облікового процесу і включають облікові агрегати, структурований план рахунків, коригуючі, інжинірингові, стратегічні та гіпотетичні бухгалтерські записи, похідні балансові звіти. На думку Р. Бруханського, бухгалтерський інжиніринг є одним із методів, що може бути використаний для побудови стратегічно орієнтованої системи фінансового обліку, оскільки дозволяє розробити новітню інформаційну технологію для формування облікової інформації, яка забезпечуватиме процес формування, розробки, реалізації і контролю стратегії підприємства [7, с. 21].

Система інжинірингового фінансового обліку є надбудовою до системи фінансового обліку. На відміну від останнього, що передбачає складання стандартизованих форм фінансової звітності, інжиніринговий облік забезпечує складання інжинірингових й похідних форм звітності залежно від обраного варіанта здійснення інжинірингових операцій відповідно до запитів зацікавлених користувачів в обліковій інформації.

Отже, бухгалтерський інжиніринг є одним із засобів, який можна використовуватися для побудови стратегічно орієнтованої системи фінансового обліку, оскільки дозволяє розробити нову інформаційну технологію для формування облікової інформації, яка дозволить забезпечити процес формування, розробки, реалізації і контролю стратегії підприємства. Стрімке використання бухгалтерського інжинірингу розвиває та змінює систему обліку, а саме: спрощує використання систем початкових та кінцевих бухгалтерських агрегатів, дозволяє організувати облік інтелектуального капіталу та показує багатогранність балансу й необхідність його трансформувати для деталізації, а також допомагає приймати раціональні управлінські рішення.

Список використаних джерел

1. Аксенова Е.А. Бухгалтерский инжиниринг в управлении ресурсами и экономикой предприятия. Российское предпринимательство. 2011. № 2, Вып. 2 (178). С. 107-112.
2. Бруханський Р. Ф. Облік і аналіз у системі стратегічного менеджменту аграрного підприємництва : монографія. Тернопіль : ТНЕУ, 2014. 384 с.
3. Жук В. М. Бухгалтерський інжиніринг. Зростання ролі бухгалтерського обліку в сучасній економіці: збірник тез та доповідей I Міжнародної науково-практичної інтернетконференції (21 лютого 2013 р.; м. Київ) / Відпов. за вип. Б. В. Мельничук. К.: ТОВ "Всеукраїнський інститут права і оцінки", 2013. С.51-54.
4. Маршалл Джон Ф., Бансал Випул К. Финансовая инженерия: Полное руководство по финансовым нововведениям: Пер. с англ. М.: ИНФРА-М, 1998. 784 с.
5. Ткач В. И., Шумейко М. В. Инжиниринговая теория бухгалтерского учета: Квалиметрический учебник. Азов: ООО "АзовПечать", 2013. 460 с.
6. Шумейко М. В. Концепция инструментов бухгалтерского инжиниринга. Terra Economicus. 2012. Том. 10, №1. С. 72-77.
7. Brukhanskyi R. F. The process of intellectualization of strategic financial accounting on the basis of accounting engineering. Інститут бухгалтерського обліку, контроль та аналіз в умовах глобалізації. 2016. Випуск 2. С. 18-24.