

Потапчук Ольга

студентка

ВСП «Рівненський коледж НУБіП України»

ПІДХОДИ ДО РОЗУМІННЯ СУТНОСТІ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ІНЖИНІРИНГУ

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 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 [1, с. 108-109].

Однак, на думку Бруханського Р. Ф. 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 [5, с. 20].

2. У широкому розумінні бухгалтерський інжиніринг – це концепція розробки і впровадження облікових інформаційних систем, побудована на використанні структурованого плану рахунків, нових видів облікової архітектури (базова, коригуюча, похідна, стратегічна та гіпотетична складові), агрегованих і дезагрегованих об'єктів з метою забезпечення бухгалтерського супроводу управління економічними процесами та визначення результатів діяльності підприємства або його бізнес-одиниць.

Застосування такого підходу є найбільш доцільним при побудові стратегічної системи обліку, оскільки дозволяє на основі інжинірингових інструментів забезпечити оцінку об'єктів внутрішнього та зовнішнього середовища підприємства і комплексно забезпечити процес розробки, формулювання, реалізації та моніторингу стратегії підприємства.

Методику стратегічного обліку з використання бухгалтерського інжинірингу можливо формувати в розрізі наступних етапів: побудова бухгалтерських агрегатів (агрегація об'єктів обліку); структурований план рахунків як елемент системи стратегічного фінансового обліку; проведення коригуючих записів і складання скоригованого балансу; проведення інжинірингових облікових записів за агрегованими й аналітичними позиціями (субрахунки й аналітичні рахунки) залежно від обраного початкового оператора; проведення стратегічних облікових записів за агрегованими і аналітичними позиціями (субрахунки й аналітичні рахунки) залежно від обраного початкового оператора; здійснення гіпотетичних проведень з реалізації активів і погашення зобов'язань та складання похідного гіпотетичного стратегічного балансового звіту.

Список використаних джерел

1. Аксёнова Е. А. Бухгалтерский инжиниринг в управлении ресурсами и экономикой предприятия. Предпринимательство. 2011. № 2, Вып. 2. С. 107-112.
2. Бруханський Р. Ф. Аналіз підходів до побудови моделей бухгалтерського інжинірингу. Вісник Житомирського державного технологічного університету. 2014. № 3. С. 27-34.
3. Царук В. Ю. Бухгалтерський облік у системі стратегічного управління аграрним підприємством. Економічний аналіз: зб. наук. праць. 2017. Т. 27. № 1. С. 280-285.
4. Царук В. Ю. Вітчизняні та зарубіжні методи обліку витрат: порівняльна характеристика. Інститут бухгалтерського обліку, контроль та аналіз в умовах глобалізації. 2017. Випуск 1-2. С. 49-57.
5. 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.