

Список використаних джерел:

1. Гречко А.В., Мельнікова О.М. Дослідження факторів впливу на прибутковість підприємства та пошук резервів збільшення прибутку. *Ефективна економіка*. 2017. № 11.
2. Склярук І. Теоретичні аспекти факторного аналізу прибутку. *Економіка. Вісник КНУ імені Тараса Шевченка*. 2011. № 130.
3. Міністерство фінансів України. URL: <http://minfin.com.ua/>
4. Тюленева Ю.В., Ренкас С.В. Фактори впливу на прибуток підприємств та напрями підвищення прибутковості. *Підприємництво та інновації*. 2017. № 3.

Шудра К.А.

студент,

Науковий керівник: Задніпровський О.Г.

кандидат економічних наук, доцент,

Київський національний торговельно-економічний 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 бухгалтерського обліку на підприємстві є бухгалтерський інжиніринг [1].

Бухгалтерський інжиніринг досить нове поняття і з'явилося на початку нашого століття та дуже швидко себе зарекомендувало в розвинутих країнах. Інжиніринг – це набір методів та прийомів для проектування діяльності підприємства [1]. Що стосується бухгалтерського інжинірингу – це сукупність управлінських дій, спрямована на забезпечення відповідності господарської діяльності

підприємства вимогам, які забезпечують інше бухгалтерське відображення, що відповідає обраній стратегії та цілям менеджменту. В даному випадку поняття «бухгалтерський» означає не суб'єкта його реалізації, а характеризує основну ціль його здійснення, що полягає у досягненні таких показників господарської діяльності, які дозволяють застосовувати стосовно них нові можливі варіанти оцінки або бухгалтерського відображення. Суб'єктами здійснення бухгалтерського інжинірингу є менеджери підприємства різних рівнів, які володіють інформацією про відповідні облікові параметри, яких слід досягти при його застосуванні [2].

Основна унікальність бухгалтерського інжинірингу у можливості створення багатоваріантних моделей, які є сценаріями можливих майбутніх подій організації, орієнтованих на ближню і віддалену перспективу. Ідея основного механізму бухгалтерського інжинірингу (система інструментів бухгалтерського інжинірингу) належить У. Патону, котрий запропонував відоме рівняння власності: $A = K$, де A – активи, які показують власні вільні грошові кошти, а K – капітал у вигляді показника чистих пасивів, які показують зобов'язання власника [3]. Бухгалтерський інжиніринг дозволяє творчо удосконалювати систему фінансового обліку, тобто застосувати такі методи, допоможуть прийняти раціональне управлінське рішення на розвинутому підприємстві. Ключовими моментами розвитку бухгалтерського інжинірингу можна вважати:

- новий погляд на облікові знання, а саме облік і управління резервною системою, ризиками, інтелектуальним капіталом;
- комп'ютеризація облікових процесів.

Визначальною економічною передумовою для широкого використання інжинірингу в бухгалтерському обліку стала саме комп'ютеризація облікових процедур, поява баз даних та власних комп'ютерів, адже без надійності роботи комп'ютерної техніки розробка системи інжинірингового обліку була б дуже коштовним і трудомістким проектом, реалізацією якого б могли б займатися лише великі компанії, а ефект від його використання був би незначним через «вузькість» інформаційних потоків. На сьогодні використання бухгалтерського інжинірингу значно поширилося через побудову стратегічно орієнтованих та управлінських облікових систем.

Значна увага науковцями направлена на дослідження теоретико-методологічних засад його використання в обліковій практиці та аналізу розвитку системи інструментів бухгалтерського інжинірингу, яке використовується в стратегічному, фінансовому та управлінському обліку. Головною особливістю інструментів бухгалтерського інжинірингу є складання бухгалтерських проводок за укрупненими агрегатами, якими можуть бути розділи бухгалтерського балансу, структурованого плану рахунків та інших видів балансів для того, щоб акцентувати більше уваги на агрегованих і дезагрегованих показниках вартості власного капіталу, що дозволить істотно скоротити кількість облікових записів і розробляти автоматизовані варіанти похідних балансів за обраними напрямками обліку [4, с. 218].

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. Мосійчук А.М. Концепція бухгалтерського інжинірингу: теоретичні та методологічні засади. *Бухгалтерський облік*. 2015. № 4. URL: <https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/04/90.pdf>.
2. Садовська І.Б. Бухгалтерський інжиніринг у системі формування облікової інформації. *Бухгалтерський облік та аудит*. 2017. № 3 URL: <https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/01/150.pdf>.
3. Лесняк В.В. Інструментарій стратегічного обліку. *Актуальні питання сучасної економічної науки*. 2015. № 6. С. 83–85.
4. Жук В.М. Бухгалтерський інжиніринг. *Зростання ролі бухгалтерського обліку в сучасній економіці*. 2018. Випуск 2. С. 218–222.