

Ткачук Денис

студент

ВСП «Рівненський коледж НУБіП України»

## ДОЦІЛЬНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ІНЖИНІРИНГУ В СИСТЕМІ БУХГАЛТЕРСЬКОМУ ОБЛІКУ

Основною причиною доцільності застосування інжинірингу в системі бухгалтерському обліку є здатність формування на його основі ефективної системи обліково-аналітичного забезпечення стратегічного менеджменту, здатної підвищити ефективність управління наявними операціями та бізнес-процесами, ідентифікувати загрози та ризики внутрішнього й зовнішнього середовища, що є особливо актуальним в умовах світової економічної кризи.

Базовою метою бухгалтерського інжинірингу є розробка нової або модернізація існуючої обліково-інформаційної технології, яка повинна забезпечити якісне генерування облікової інформації стратегічного характеру й загалом підвищити ефективність функціонування облікової системи, посилити її адекватність зростаючим потребам користувачів [4, с. 18].

Обліково-інформаційне забезпечення стратегічного управління підприємства значною мірою повинна орієнтуватись на пріоритетне використання інформації про зовнішню сферу діяльності підприємства, оскільки в сучасних мінливих умовах господарювання традиційні системи збору і обробки облікової інформації є непристосованими до відстеження і прогнозування кризових тенденцій бізнесу, вони здебільшого зорієнтовані на стабільні зовнішні умови діяльності [2, с. 284].

Принциповою особливістю інструментів бухгалтерського інжинірингу є складання бухгалтерських проводок за укрупненими агрегатами, якими можуть виступати розділи структурованого плану рахунків, бухгалтерського балансу, інших видів балансів (розподільного, ліквідаційного, прогнозного та ін.), мега-рахунки тощо.

Бруханський Р. Ф. доводить, що інжиніринговий облік є надбудовою фінансового обліку. На відміну від останнього, що передбачає складання стандартизованих форм фінансової звітності, інжиніринговий облік забезпечує складання інжинірингових та похідних форм звітності залежно від обраного варіанта здійснення інжинірингових операцій відповідно до запитів зацікавлених користувачів в обліковій інформації [1, с. 32].

Класичні інжинірингові інструменти корелюють з управлінням ризиками (хеджованого, інтегрованого ризику); управлінням власністю (субстанційний, органічний, актуарний, ліквідаційний); управлінням реорганізацією власності (реорганізаційний, синергетичний); прогнозуванням зміни власності (віртуальний, прогнозний); застосуванням контрольних функцій (нульовий, фрактальний); управлінням платоспроможністю (імунізаційний, дисконтований, диференційний); управлінням господарськими ситуаціями (стратегічний, фрактальний); управлінням субсидіями та економічної допомогою (субсидіарний).

Бухгалтерський інжиніринг є одним із методів, що може бути використаний для побудови стратегічного обліку, оскільки дозволяє розробити новітню технологію формування облікової інформації, яка забезпечуватиме процес реалізації і контролю стратегії бізнесу.

### **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. Царук В. Ю. Бухгалтерський облік у системі стратегічного управління аграрним підприємством. Економічний аналіз: зб. наук. праць. 2017. Т. 27. № 1. С. 280-285.
3. Царук В. Ю. Теорія і методологія обліку і аналізу в системі корпоративного управління : монографія. Тернопіль: Осадца Ю.В., 2020. 404 с.
4. 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.