

АВТОМАТИЗАЦІЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ КАПІТАЛЬНИХ ІНВЕСТИЦІЙ

Ярова А.О., здоб. ОС «бакалавр»

Науковий керівник – канд. екон. наук, доц. **Л.А. Поливана**
Державний біотехнологічний університет

Капітальні інвестиції, як відомо, становлять значну частину активів підприємств і вимагають пристрасної уваги до їх ефективного управління. Запровадження автоматизації у сферу обліку капітальних інвестицій має кілька ключових переваг. По-перше, це надає можливість ефективно вести облік витрат на капітальні проекти, забезпечуючи контроль їх виконання та аналіз фінансових результатів. По-друге, автоматизація сприяє збільшенню точності та швидкості обробки фінансової інформації, що в свою чергу дозволяє приймати краще обгрунтовані управлінські рішення. Іншими словами, автоматизація дозволяє підприємствам точно відстежувати, як витрачаються кошти на капітальні проекти, і вчасно реагувати на будь-які зміни в умовах їх реалізації.

Матеріально-ресурсне забезпечення виробництва прямо впливає на його ефективність і результативність і залежить від обсягів, структури та напрямків інвестицій. Капітальні інвестиції, визначені як значні суми грошей, витрачені на придбання, розширення або покращення довгострокових активів, є стратегічно важливим елементом для бізнесу. Зокрема, будівлі, машини та обладнання, які входять до складу капітальних активів, відіграють ключову роль у забезпеченні стійкого розвитку та конкурентоспроможності підприємства.

При будівництві за підрядним способом укладається договір між підприємством та будівельною організацією, охоплюючи весь обсяг робіт і встановлюючи терміни будівництва. Цей процес супроводжується складанням проектно-кошторисної документації, титульних списків і графіків передачі обладнання й матеріалів. У разі капітального будівництва або поліпшення об'єкта господарським способом витрати відображаються в обліку за НП(С)БО 16 «Витрати», базуючись на різних документах, таких як лімітно-забірні картки, наряди, облікові листки праці та інші.

Для успішного управління капітальними інвестиціями критично важливо мати програмне забезпечення, яке надає не лише зручність у виконанні операцій, але й ефективно веде облік витрат. Підвищена ефективність, точність та швидкість обробки фінансової інформації,

які надає автоматизована система, дозволяють знизити ризики помилок та оптимізувати фінансові процеси.

У світі бухгалтерського обліку існує ряд програмних продуктів, які надають широкі можливості для автоматизації обліку капітальних інвестицій. Зокрема, серед українських розробників варто відзначити "Agri:Бухгалтерію", яка спеціалізується на обліку капітальних інвестицій та може стати оптимальним вибором для підприємств цієї галузі. Більшість сучасних підприємств, особливо в галузі технологій, фінансів та інших, використовують автоматизовані системи для управління витратами та аналізу фінансової звітності. Відзначимо також, що для малого бізнесу існують доступні рішення, які не лише ефективно автоматизують процеси, але й мають низьку вартість, такі як Bookkeeper, що розвивається активно та забезпечує підтримку користувачів.

Однак, варто також розглянути інші популярні програми, такі як SMARTFIN, Dilovod, а також звернути увагу на зарубіжні рішення, наприклад QuickBooks, Zorro, Галактика та інші. Для малих бізнесів, зокрема для ФОП та некомерційних організацій, існують доступні рішення, які не лише автоматизують процеси, але й мають низьку вартість. Один з таких прикладів - Bookkeeper, який, крім високої функціональності, має зручний інтерфейс та підтримку користувачів. Наприклад, "Вправно" представляє собою інноваційний продукт, який може мати велике майбутнє в сфері автоматизації бухгалтерського обліку. З можливістю no code/low code розробки, він відкриває нові можливості для бізнесу, дозволяючи зосередитися на стратегічних завданнях, а не на технічних деталях.

Автоматизація бухгалтерського обліку капітальних інвестицій - це не лише шлях до підвищення ефективності і точності фінансових процесів, але й ключовий елемент стратегічного управління, який дозволяє підприємствам забезпечити стійкий розвиток та конкурентоспроможність на ринку. Вона дозволяє точно відстежувати витрати на капітальні проекти, забезпечує швидку та точну обробку фінансової інформації, а також знижує ризики помилок. Вибір оптимального програмного забезпечення, такого як "Agri:Бухгалтерія", "Bookkeeper" чи "Вправно", є важливим кроком у забезпеченні ефективного управління капітальними інвестиціями. Для малих бізнесів також доступні ефективні та вартісні рішення, які допомагають у здійсненні обліку та аналізі фінансових процесів. Отже, автоматизація обліку капітальних інвестицій стає не лише інструментом підвищення ефективності, але й ключовим чинником стратегічного управління, спрямованим на стійкий розвиток та конкурентоспроможність підприємства на ринку.