

## **ПРАКТИЧНЕ ЗАСТОСУВАННЯ АВС-ТЕХНОЛОГІЇ ОБЛІКУ ВИТРАТ НА УКРАЇНСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВАХ**

**Козенко Н.**

*Національний технічний університет  
«Харківський політехнічний інститут», м. Харків*

Аутсорсинг, метод внутрішнього ринку є ефективними технологіями управління витратами.

В Україні такі технології перебувають на початковому рівні. Основна проблема - це питання про методи обліку та розподіл непрямих і накладних витрат на продукцію. АВС-технологія допомагає ефективніше управляти витратами, підвищувати рентабельність продукції, підвищувати рівень конкурентоспроможності компанії. Такі переваги неоціненні для українських фірм.

Мало хто з українських підприємств впровадили АВС технологію, вважаючи її трудомісткою, адже вона також доставляє додаткове «навантаження» фінансово-економічним службам.

АВС-технологія є основою для прийняття більшості рішень з управління витратами: аутсорсингу бізнес-процесів, обґрунтування економічного розміру замовлення, впровадження внутрішнього ринку, а також дозволяє досягти вивіреної асортиментної політики, підвищення рентабельності продажів і зростання вартості та керованості бізнесу за рахунок формування збалансованої системи показників .

Тільки після впровадження АВС-технології обліку витрат можливе обґрунтування рішень з аутсорсингу і знаходження тих з них, які економічно доцільні для виведення за межі компанії. В світі зараз з аутсорсингу виводяться такі операції, як розрахунок заробітної плати співробітників, податків і податкове планування, підтримка програмного забезпечення, загальний бухгалтерський і фінансовий облік, обробка первинних бухгалтерських документів, супровід та управління дебіторською заборгованістю, управління кредиторською заборгованістю і відносинами з постачальниками, підготовка звітів, юридичний супровід, сервісні функції.

Виведення таких операцій за межі компанії використовується в самих успішних компаніях, це доводить необхідність їх розвитку на українських підприємствах. А необхідною передумовою для їх впровадження є АВС-технологія обліку витрат.