

# ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ НАПІВФАБРИКАТНОГО МЕТОДУ КАЛЬКУЛЮВАННЯ СОБІВАРТОСТІ НА МАШИНОБУДІВНИХ ПІДПРИЄМСТВАХ.

Орлова А.Ю.

*Харківський національний економічний університет  
імені Семена Кузнеця, м. Харків*

У роботі досліджено особливості методологічних підходів щодо використання напівфабрикатного методу планування витрат і калькулювання собівартості готової продукції на основі досвіду впровадження інформаційних систем на ряді великих машинобудівних підприємств.

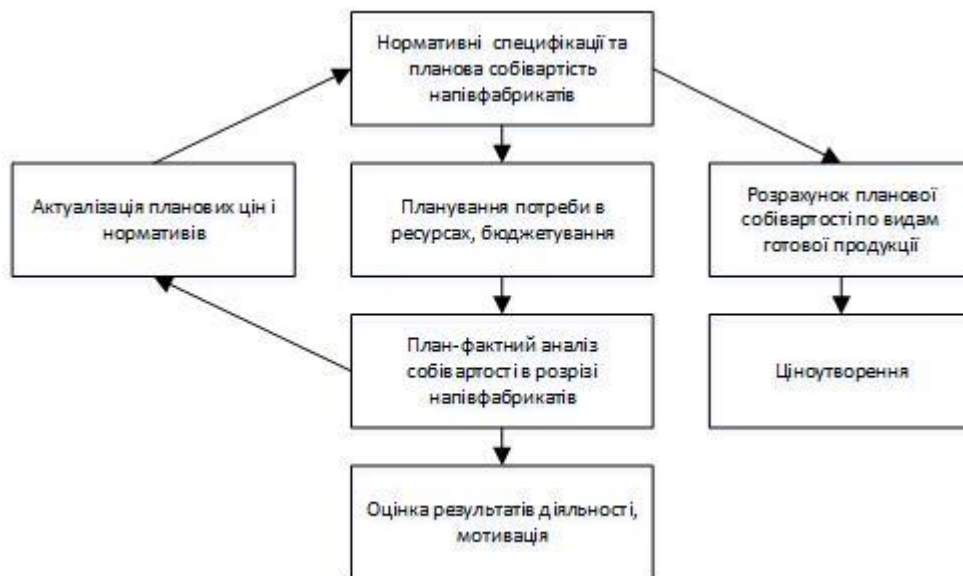


Рисунок 1 – Блок-схема процесу планування та аналізу собівартості

На машинобудівних підприємствах із серійним типом виробництва суттєві переваги дає застосування напівфабрикатного методу обліку витрат і калькулювання собівартості, при якому об'єктом калькулювання (а, відповідно, і планування ресурсів та витрат) виступає напівфабрикат, вироблений в результаті відокремленої частини технологічного процесу. Цей метод дозволяє більш точно планувати та бюджетувати виробництво, ідентифікувати і калькулювати незавершене виробництво, втрати від браку, оцінювати ефективність роботи окремих переділів, застосування альтернативних технологій, тощо. Але при цьому значні труднощі викликає розв'язування фактичної собівартості готової продукції до початкових елементів і статей витрат, які традиційно звикли аналізувати економісти на таких підприємствах. Автор пропонує методіку планування та аналізу собівартості, яка не вимагає такого розв'язування. Блок-схема процесу представлена на рис. 1