

С. О. Філіпчук, магістрант

Н. М. Гарматій, к.е.н., доцент

Тернопільський національний технічний університет імені І. Пулюя

АКТУАЛЬНІСТЬ МОДЕЛЮВАННЯ СТРУКТУРИ СОБІВАРТОСТІ ВИТРАТ СУЧАСНИХ ПІДПРИЄМСТВ ЧЕРЕЗ ФУНКЦІЮ КОББА-ДУГЛАСА

Економічна криза, яка має місце в нашій державі, вимагає вирішення низки питань, які виникають в різних галузях економіки. Головними напрямками розвитку економіки на сучасному етапі є всебічне збільшення обсягів виробництва, а також займання непохитних позицій національних підприємств на внутрішньому і міжнародному ринках. Одним із найбільш важливих показників господарської діяльності підприємств є собівартість, оскільки вона показує, у що саме обходиться господарству підприємства щодо відповідного виду продукції і наскільки економічно вигідним є виробництво в конкретних природно-економічних умовах господарювання. Зниження собівартості продукції є надзвичайно важливим, в контексті вступу України в європейський економічний простір, та вирішення задач зменшення матеріаломісткості в собівартості та збільшення частини вартості продукції за продукцію для досягнення європейських стандартів оплати праці.

Важливими є останні дослідження і публікації. Слід зазначити, що проблема зменшення витрат виробництва та собівартості продукції тривалий час вивчається у полі зору вітчизняних та зарубіжних дослідників, серед яких можна назвати: О. Олійник, Я. Соколов, Ю. Цалко, Н. Чумаченко, А. Шегда та інші.

Для досягнення найбільшого ефекту з найменшими витратами, економія витрат матеріальних і фінансових ресурсів залежать від того, як вирішує підприємство питання зниження собівартості продукції.

Основний мотив діяльності будь-якого сільськогосподарського підприємства в ринкових умовах – максимізація прибутку. Реальні можливості досягнення стратегічної мети у всіх випадках обмежені витратами підприємства і попитом на продукцію, що випускається. Оскільки витрати – це обмеження прибутку й одночасно головний фактор, що впливає на прибуток, то прийняття рішень керівництвом підприємства не можливе без наявних витрат виробництва.

Для керівникам моделювати структуру собівартості доцільно через