

Вибір критерію ефективності роботи логістичного ланцюга з доставки швидкопсувних вантажів

Федорова Т.Ф.

Харківська національна академія міського господарства

61002, Україна, м. Харків, вул. Революції, 12

Ефективна організація руху швидкопсувних вантажів (ШПВ) в ланцюгах постачань, окрім виконання відомих шести «правил логістики», ускладнюється ще необхідністю дотримання температурного режиму. Для забезпечення якості та збереження ШПВ відповідна температура та вологість повинні підтримуватись на всіх етапах руху вантажу від виробника до споживача, такі ланцюги називають ще «холодними ланцюгами». Ефективність роботи такого ланцюга залежить від надійної роботи всіх складових ланок та забезпечується використанням необхідної техніки, устаткування, систем контролю та ін.

В літературі з логістики та вантажних перевезень існує множина критеріїв, за якими оцінюється ефективність роботи логістичного ланцюга (ЛЛ), найбільш широкого застосування набули: загальні, питомі, приведені витрати, собівартість перевезеного вантажу, рентабельність, дохід, якість перевезень, прибуток, чистий приведений дохід, тощо. Але єдиного універсального критерію ефективності не існує, його вибір залежить від конкретних умов перевезень і задачі, що вирішується.

Зрештою, учасники ЛЛ по доставці ШПВ, окрім деяких медичних та біологічних препаратів, мають на меті отримання прибутку від своєї діяльності, отже критерієм ефективності роботи ЛЛ з доставки ШПВ пропонується критерій максимального прибутку, який досягається шляхом зменшення витрат.