

БУХГАЛТЕРСЬКИЙ АСПЕКТ ЛОГІСТИЧНОГО УПРАВЛІННЯ ЗАПАСАМИ НА ПІДПРИЄМСТВІ

Сучасні принципи та підходи до побудови інформаційної системи обліку запасів потребують вдосконалення. Ефективна система управління запасами передбачає не лише реєстрацію фактів про рухи запасів, але й включає в себе цілі підсистеми логістики та планування, комбінаторики та математичного аналізу, алгоритми і правила використання яких повністю залежать від особливостей бізнес процесів підприємства.

На сьогодні важливим є побудова інформаційної логістичної системи як комплексного підходу систематизації інформаційної та фінансової бази, яка забезпечить управлінський запит щодо надходження та використання запасів з метою оптимізації їх використання для максимізації прибутку.

Інформаційні системи та технології у логістичній діяльності становлять науковий інтерес сучасників, оскільки являються новітнім засобом управління, що дозволяє систематизувати фінансові та інформаційні бази. Так, до найрозповсюджених систем комплексного планування відносять Enterprise Resource Planning (ERP), що дозволяють управляти всіма процесами підприємства, та Supply Chain Management (SCM), що управляють логістичною системою у напрямі побудови взаємозв'язків.

Єдиної схеми, придатної для проектування будь-якої системи управління запасами на підприємствах будь-якої галузі бути не може, бо змінні величини, які (будучи правильно визначені) утворюють систему, залежать від багатьох факторів і їх комбінацій. Однак існують деякі риси, загальні для проектів всіх систем управління запасами:

1. система повинна бути одночасно як пасивною, так і активною;
2. проект повинен виходити з того, що система майже завжди знаходиться в стані динамічної нерівноваги;
3. проектування системи має бути спрямоване на досягнення цілей підприємства;
4. проектування системи має бути об'єктивним;
5. істотне значення в проектуванні системи має її простота;
6. дія системи має бути економічною.

Оскільки, для управління запасами основними напрямками є формування та використання запасів, що напряму впливає на логістичну систему, основне завдання полягає у точності побудови інформаційних взаємозв'язків. На основі даних запропоновано загальну схему побудови інформаційних зв'язків між виробництвом та логістичною системою (рис. 1).

Формування принципів побудови інформаційної логістичної системи підприємства щодо запасів підприємства



Рис. 1. Комплексний підхід до формування та впровадження обліково-аналітичного забезпечення управління запасами при побудові інформаційної логістичної системи

Таким чином, на рис. 1 наведено основні заходи щодо формування комплексного підходу до проектування інформаційної логістичної системи у взаємозв'язку з обліковим забезпеченням.