

ВПРОВАДЖЕННЯ ЕЛЕКТРОННИХ СИСТЕМ ЛАНЦЮГІВ ПОСТАВОК НА ПІДПРИЄМСТВАХ

Зюбанова Д. М., Шевченко М. М.

Національний технічний університет

«Харківський політехнічний інститут», м. Харків

У сучасних економічних умовах інтернет–технологій та електронні системи управління займають важливе місце в бізнес-діяльності підприємства. В той же час поширюється використання логістичних підходів в управлінні компаніями в Україні. Сучасна логістика реалізується через тісний зв'язок із інформаційними технологіями, завдяки чому стало можливим глобалізувати ланцюги поставок, інтегрувати логістичні процеси, що в результаті дасть змогу підприємству підвищити конкурентоспроможність. Особливе місце в управлінні підприємством займає електронна інтеграція у ланцюгах поставок, яка у зарубіжній літературі має назву E-Integration in the Supply Chain. Така інтеграція має декілька видів: е-планування, е-постачання, е-виробництво та т.д. Ці системи дозволяють значно знизити витрати підприємства та підвищити рівень обслуговування споживачів, тому питання їх впровадження є дуже актуальним.

Мета роботи – виявити закономірності і принципи сучасної електронної інтеграції в сфері логістики та управління ланцюгами поставок.

Питанням електронного формування та управління логістичними ланцюгами поставок займалися такі українські та іноземні вчені як, Є.В. Крикавський, І. Петецький, С.В. Мельниченко В.П. Маслов, Дж. Шапіро.

Створення інтегрованих інформаційних систем на підприємствах України важливе не тільки з погляду точного виконання замовлення ланцюгом поставок, але із іншої причини – цього вимагають європейські вимоги у сфері моніторингу товарних потоків, що дуже важливо для компанії, які за межами України.

У ході дослідження були виявлені закономірності і принципи сучасної електронної інтеграції в сфері логістики та управління ланцюгами поставок та обґрунтована необхідність їх впровадження на українських підприємствах.

Основною метою застосування новітніх інформаційних технологій у діяльності підприємств є можливість приймати ефективні рішення у сфері управління ланцюгом поставок. Таким чином впровадження електронної системи ланцюгів поставок на українських підприємствах дозволить підвищити їх ефективність та конкурентоспроможність не тільки на ринку України, але й у світі.