

ІННОВАЦІЇ ДЛЯ ЕФЕКТИВНОГО УПРАВЛІННЯ ЛОГІСТИКОЮ У СУЧАСНОМУ СЕРЕДОВИЩІ УКРАЇНИ

Новою реальністю логістичної галузі України стала хронічна нестабільність на всіх напрямках розвитку держави. Сьогодні дуже актуальним є впровадження сучасних інноваційних, проривних технологій також в області логістики, управління ланцюгами поставок, закупівель, транспортування, складування, розподілу, зовнішньоекономічної діяльності, митниці, страхування, інформаційних технологій, постачальників інновацій, спеціальної техніки і устаткування, а також керівництва, власників і топ-менеджерів українських і міжнародних компаній виробників, ритейлерів та постачальників споживчих, агро, фарма та промислових товарів і т.д. Також важливі напрямки логістичного менеджменту впровадження інновацій в переміщені товарів на внутрішньому та зовнішньому ринках, які охоплюють весь ланцюг руху товарів – від всіх закупівель сировини, матеріалів, комплектуючих, послуг, і до процесу поставки товару замовнику, сучасні продукти і інновації для всієї логістичної галузі, а також прогресивний менеджмент ланцюгами поставок та практичне його впровадження.

Інноваційна логістика – це самостійний напрямок прогресивних наук, який став однією з найбільш актуальних складових сьогоденного реального часу. Ця інноваційна система логістичного управління базується на знаннях та підходах, які прогресивно розвиваються, та впроваджує високоідейні розробки в поточне та стратегічне управління ринковими структурами з метою досягнення кінцевих результатів.

Тільки завдяки впровадженню інновацій можливо підвищити ефективність логістичної системи. Логістичні інновації застосовуються в закупівельній діяльності, складському та транспортному господарстві, при розподілі ресурсів у виробництві, у виробничому процесі, в управлінні запасами, збутової діяльності, тобто у всіх функціональних галузях логістики. Область застосування інновацій в логістиці та управлінні ланцюгами постачання безмежна. При розробці інноваційних технологій враховують усі фактори, що впливають на роботу того чи іншого працівника, верстата, навантажувачів та інших учасників ланцюга поставки [1].

Не лише характер і масштаб логістичних інновацій впливають на їх ефективність, але й потенціал і компетентність персоналу, який використовується для їх реалізації і має дуже велике значення.

Стійкість до ризиків і готовність до нових викликів стали необхідним стандартом для будь-якої галузі. Логістика зазнала значних трансформаційних процесів через постійні виклики та збільшення ризиків, що призвело до необхідності термінового впровадження інновацій, автоматизації та цифровізації галузі, переходу на безпаперову логістику та використання сучасного штучного інтелекту. Логістичні інноваційні проекти мають на меті оптимізацію витрат і максимальну економію для підприємств. Впровадження «цифрової логістики» з кожним роком буде тільки зростати, компанії будуть більше покладатися на автоматизацію, IT-рішення і хмарні сервіси. Інновації серйозно підвищують ефективність логістичної системи, застосовуються в закупівельній діяльності, складському та транспортному господарстві, при розподілі ресурсів у виробництві, у виробничому процесі, в управлінні запасами, збутової діяльності, тобто у всіх функціональних сферах логістики. Поліпшення сервісу, професіоналізація логістичних послуг і збільшення швидкості поставки стали важливими факторами, які допоможуть подолати перешкоди та залишитися конкурентоспроможними. Лише ті компанії, які швидко та правильно перебудують логістичні процеси, впровадять сучасні інноваційні рішення, зменшать витрати з найменшими втратами для бізнесу та зроблять ланцюги постачання більш стійкими, зможуть успішно відновитися.

Отже, сьогодні спостерігається тенденція поступово впровадження агресивних змін в індустрії логістики. Як повномасштабна автоматизація, так і розробка нових методів керування до постійного скорочення витрат. Найбільш прогресивною логістичною інновацією на сьогодні є використання штучного інтелекту, яке відкриває безліч нових можливостей для компаній та створює потенціал для економії витрат. Проте, щоб забезпечити успішну інтеграцію новацій в робочі процеси, інноваційні концепції обов'язково повинні бути опрацьовані на практиці і ретельно обґрунтовані.

Список використаних джерел:

1. Луценко І. С., Матіяш Д. О. Інноваційні технології в логістиці. Збірник тез доповідей III Міжнародної науково-практичної конференції, м. Київ, КПІ ім.Ігоря Сікорського, 08 грудня 2022 р. 2022. С 72 – 72. URL: <http://confmanagement.kpi.ua/proc/article/view/271576> (дата звернення: 06.04.2023).