

УДК 658.589.А65

**І. Кульматицька, М. Зяйлик**

(Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя)

## **ВИРОБНИЧА ЛОГІСТИКА НА ПІДПРИЄМСТВАХ БУДІВЕЛЬНОЇ ГАЛУЗІ**

Управління та організація діяльності підприємств у сучасних умовах не можуть відбуватися без використання логістичного підходу. У будівельних галузях, які за останні роки починають нарощувати обсяги виробництва, мають перспективи успішного розвитку лише ті підприємства, які формують та впроваджують у свою практичну діяльність відомі за кордоном логістичні системи.

Завдання логістики виробничих процесів на підприємствах будівельного комплексу, стосується управління матеріальними потоками в середині підприємства, що створюють матеріальні блага та виконують такі матеріальні послуги, як: збереження, фасування, розважування, сортування, укладання та ін. Характерною рисою об'єктів вивчення у виробничій логістиці будівельної галузі є їх територіальна компактність.

Логістичні системи, які розглядає виробнича логістика, мають назву внутрівиробничих логістичних систем.

Внутрішньовиробничі логістичні системи будівельної галузі можна розглядати на макро- і мікро рівнях. На макрорівні виступають як елементи макрологістичних систем. Вони задають ритм роботи цих систем, є джерелом матеріальних потоків. На мікро рівні – це ряд підсистем, що перебувають у відносинах і зв'язках між собою, які утворюють певну цілісність, єдність. Ці підсистеми (закупівля, склади, запаси, обслуговування виробництва, транспорт, інформація, збут і кадри) забезпечують входження матеріального потоку в систему, проходження у ній і вихід із системи. Відповідно до концепції логістики побудова внутрішньовиробничих логістичних систем будівельної галузі має забезпечувати можливість постійного узгодження і взаємного коригування планів та дій постачальних, виробничих і збутових ланок у середині підприємства.

Основна мета виробничої логістики будівельної галузі полягає в організації відповідно до замовлень безперервного технологічного процесу при одночасній мінімізації запасів у процесі виробництва та відповідних затрат.

Найважливіші положення логістичної концепції організації будівельного виробництва, включає у себе: відмову від надлишкових запасів; відмову від завищеного часу виконання основних і транспортних операцій; усунення простоїв обладнання; обов'язкову ліквідацію браку; усунення нерациональних внутрішньозаводських перевезень; перетворення постачальників із недоброзичливців у ширих партнерів.

Підсумовуючи вище сказане, можна зробити висновок, що виробнича логістика будівельного комплексу охоплює функціональну сферу безпосереднього виробництва як процесу виготовлення та охоплює процеси від початку виробничого процесу до передання готової продукції у підсистему логістичного розподілу (збуту), в тому числі внутрішньовиробниче транспортування сировини, матеріалів комплектуючих та ін., та внутрішньовиробниче складування. В свою чергу завдання виробничої логістики будівельного комплексу відображають організацію управління матеріальними та інформаційними потоками не просто всередині логістичної системи, а в рамках процесу виробництва.