

Проблемы формирования логистических систем в строительной отрасли

Лапковская П.И.

Белорусский национальный технический университет

Логистическую систему определяют как систему, элементами которой являются материальные, финансовые и информационные потоки, над которыми выполняются логистические операции, взаимосвязывающие эти элементы, исходя из общих целей и критериев эффективности.

Беларуские ученые под логистической системой понимают множество взаимодействующих элементов, находящихся в отношениях и специфических взаимосвязях между собой и составляющих целостное образование в виде материальных и сопутствующих им потоков, основным положением которых является системность подхода к товародвижению и согласованность действий отдельных звеньев цепи товародвижения. Перед участниками логистической системы в строительной отрасли встает проблема разработки и практического использования механизмов управления эффективностью в зависимости от стратегических целей системы, влияния факторов внутренней и внешней среды.

Основными проблемами формирования логистических систем в строительной отрасли Республики Беларусь являются:

- отсутствие постоянных заказов у производителей строительной продукции;
- необходимость выплачивать самостоятельно кредиты в иностранной валюте, взятые до кризиса;
- отсутствие возможности формирования страховых запасов строительных материалов;
- недостаточность и неритмичность финансирования;
- постоянный рост цен на материалы и топливо;
- трудности у большинства предприятий с выходом на международный рынок в силу отсутствия единых стандартов;
- неполная загрузка производственных мощностей предприятий стройиндустрии;
- негибкость всех участников строительного цикла, их организационных структур управления и, как следствие, упущение возможностей.