ЛОГИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПОТОКАМИ ВО ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНА

П. Л. МАРИНЕНКО, Т. Н. ИВАНЬКОВА Научный руководитель Т. В. РОМАНЬКОВА, канд. экон. наук, доц. Белорусско-Российский университет Могилев, Беларусь

В настоящее время развитию внешнеэкономической деятельности региона способствует внедрение и использование принципов логистики, направленных на оптимизацию затрат и логистическое управление потоками: финансовыми, материальными, информационными, сервисными и кадровыми.

Основными параметрами, характеризующими потоки, перемещаемые при осуществлении внешнеэкономической деятельности, являются:

- источник возникновения потока;
- направление и периодичность движения потока;
- скорость и интенсивность движения потоков.

Логистическое управление потоками внешнеэкономической деятельности приведет к образованию положительного сальдо:

- материального потока (превышение материального потока, выходящего за пределы Могилевской области, над материальным потоком, входящим от внешних поставщиков);
- финансового потока (превышение регионального экспорта над импортом);
- информационного потока (уменьшение числа претензий и рекламаций от зарубежных потребителей; увеличение количества заказов на продукцию товаропроизводителей Могилевской области);
- сервисного потока (превышение потока услуг, оказываемых организациями Могилевской области для удовлетворения спроса внешних потребителей, над потоком услуг, получаемых внутренними потребителями);
- кадрового потока (обеспечение оптимального баланса между входными и выходными потоками).

Таким образом, общий эффект будет выражен в следующем: ориентированном на внешний рынок; установлении производстве, долгосрочных хозяйственных отношений с поставщиками; снижении простоев оборудования; оптимизации запасов сырья, материалов и готовой продукции; повышении качества выпускаемой продукции; оптимизации численности персонала (вспомогательных рабочих); повышении эффективности использования производственной и складской площадей; снижении потерь материальных ресурсов.

