

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

Черняева Е.С., магистрант

*УО «Гродненский государственный университет им. Я. Купалы»,
Беларусь*

В современных рыночных условиях существенно возросла роль сферы услуг связи как транспортной системы по передаче данных, которая способствует повышению эффективности общественного производства и решению социальных задач, поставленных государством. Система телекоммуникаций, предоставляемая предприятиями электросвязи, является неотъемлемой составляющей управления производственными процессами, позволяющими сокращать затраты. Поэтому чрезвычайно важными являются вопросы, связанные с функционированием логистической деятельности предприятий электросвязи.

Предоставление услуг электросвязи предполагает «транспортировку» электромагнитных сигналов, служащих первоосновой для формирования данных, которые при перемещении образуют информационные потоки в сетях электросвязи. Таким образом, деятельность предприятий связи по своему предметному содержанию является логистической. Причем материальным потокам в ней отводится вспомогательная роль [1].

Принимая во внимание специфичность предоставления услуг связи и технологической связи между предприятиями, можно выделить определенные особенности логистической деятельности.

Потоки услуг по передаче данных являются основными, в связи с этим и функционирование логистической деятельности должно осуществляться на базе этих потоков. Один и тот же поток услуг по передаче данных проходит через несколько предприятий электросвязи и связывает их между собой (при междугородной, международной связи). Поскольку в передаче данных участвует несколько предприятий, то, в конечном счете, один поток услуг по передаче данных приводит к образованию нескольких финансовых потоков, которые сопровождают этот поток и связывают между собой целый ряд предприятий электросвязи. С технической точки зрения, качество, количество и интенсивность потоков услуг по передаче данных зависит от таких характеристик как:

- вид оказываемых услуг связи;
- применяемые технологии передачи данных;
- вид сети связи;
- вид и тип применяемого оборудования связи.

С экономической же точки зрения количество и интенсивность потока услуг по передаче данных определяется спросом и предложением на услуги связи [2].

Все указанные особенности свидетельствуют о том, что для изучения логистической деятельности предприятий электросвязи необходимым является разработка логистических систем, направленных на использование потоков услуг по передаче данных, как с технической, так и с экономической точек зрения.

Таким образом, логистическая деятельность сферы услуг связи

представляет собой систему, в первую очередь, информационных потоков, а также материальных потоков, которые имеют ряд особенностей, связанных со спецификой функционирования предприятий электросвязи и объемом спроса и предложения на оказываемые услуги.

1. Дворецких, А.В. Управление логистическими затратами на предприятиях связи / А.В. Дворецких // Информационный портал [Электронный ресурс]. – Москва, 2012. – Режим доступа: <http://my-area.org/book/1989-upravlenie-logisticheskimi-zatratami-na-predpriyatiyah-svyazi-referat-dvoreckix-av/3-i-osnovnye-idei-i-vyvody-dissertacii.html>. – Дата доступа: 18.11.2012.

2. Логистические особенности предоставления услуг связи [Электронный ресурс] // Экономика связи. – Москва, 2012. – Режим доступа: <http://agrafena.name/logisticheskiye-osobyennosti-pryedostavlyeniya-uslug-svyazi>. – Дата доступа: 19.11.2012.

Научный руководитель: д.и.н., проф. Рабцевич В.В.

Економіка та менеджмент: перспективи розвитку : матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, м. Суми, 22–24 червня 2012 року / за заг. ред. -О. В. Прокопенко. – Суми : СумДУ, 2012. – С. 148-149.