

ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ЛОГИСТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА

Конкурентоспособность изучаемой системы во многом определяется её логистическим потенциалом. Оценка логистического потенциала выступает необходимым условием для оптимального управления ресурсами, для выявления резервов и определения путей развития и совершенствования логистических систем.

Логистический потенциал можно охарактеризовать как динамичную систему, которая представляет собой ресурсную составляющую, накопленную за предыдущий период осуществления логистической деятельности, инфраструктурную составляющую, создающую условия для развития логистики, и результаты текущих периодов, которые, взаимодействуя между собой и дополняя друг друга, быстро адаптируются к изменениям внешней среды и требованиям логистического рынка [1].

Развитие рыночной экономики и углубление глобализационных процессов определяет важность поддержания высокого уровня эффективности процессов, происходящих в логистической системе. Немаловажным выступает процесс оценки логистического потенциала на основе статистической информации, количественных и качественных показателей развития его составляющих, определение интегрального показателя, обобщающего выявленные индикаторы развития. Однако следует отметить, что вопрос анализа и оценки логистического потенциала остаётся открытым.

Исходя из принятого определения логистического потенциала, выделим основные подходы его оценки.

Ресурсный подход заключается в оценке совокупности имеющихся в распоряжении исследуемой системы ресурсов и источников их поступления. По своему экономическому содержанию ресурсный подход включает наличие трудовых, производственных, материально-технических, финансовых, интеллектуальных и других видов ресурсов. Для использования ресурсного подхода используют показатели, включающие качественные и количественные характеристики объекта исследования, приведённые к сопоставимому виду, тем самым создавая информационную основу для анализа и оценки.

Ресурсный подход носит затратный характер, базируется на принципе динамичности, оценивая составляющие элементы системы в непрерывном движении.

Оценка совокупности ресурсов позволяет определить имеющиеся возможности исследуемой системы, а способность использовать их для достижения поставленных задач обеспечивает наличие логистической инфраструктуры.

Совокупность объектов логистической инфраструктуры обеспечивает условия развития логистической системы, способствует выполнению задач оптимизации материальных и нематериальных потоков в рамках реализации поставленных логистической системой задач. Логистическая инфраструктура включает оценку государственной поддержки и регулирования процессов логистической системы, оценку экономико-географического положения, оценку расположения участников логистической системы, оценку распределительных центров и терминалов.

Результативный подход отражает оценку результатов реализации ресурсных возможностей, выступает характеристикой достигнутого уровня использования логистического потенциала. Основные показатели результирующего элемента логистической системы – динамика спроса на услуги, темпы роста грузопотоков, увеличение роста внешнеторгового товарооборота, количество созданных транспортно-логистических центров и т.д.

Результативный подход носит доходный характер, базируется на принципах полноты и достоверности поступления информации, комплексности и репрезентативности, позволяющих всесторонне и многогранно характеризовать анализируемые процессы и результаты логистической системы.

Зная свои возможности, экономическая система может выработать полноценную стратегию развития в перспективе. Анализ и оценка логистического потенциала может стать основой для разработки и реализации государственной политики в сфере логистики, для оценки влияния факторов, воздействующих на формирование логистического потенциала, а также для использования полученных результатов при прогнозировании развития исследуемой системы и изучении его влияния на социально-экономическое развитие страны.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1 **Ермакова, Э.Э.** Логистические системы в глобальной экономике / Э.Э. Ермакова // Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф., Красноярск, 2017 г. – Красноярск : Сиб. гос. аэрокосм. ун-т, 2017. – С. 143–146.

E. ERMAKOVA, A. KAZER
Brest State Technical University

BASIC APPROACHES TO THE EVALUATION OF LOGISTICS CAPACITY