

УДК 656:658:681.518.5

ПРИМЕНЕНИЕ GAP-АНАЛИЗА В ТРАНСПОРТНОЙ ДИАГНОСТИКЕ

Горяинов А.Н., к.т.н., доц.

(Харьковский национальный технический университет сельского хозяйства
имени Петра Василенко)

Новые технологии ускоряют изменения в реализации бизнес-процессов. Это касается, в том числе, и сферы логистики и транспорта. Стратегии развития систем необходимо корректировать и разрабатывать новые. При этом приходится решать проблемы, связанные с преодолением разрыва между сегодняшним состоянием и желаемым. Одним из инструментов, который может быть использован, является GAP-анализ.

Рассмотрим описания GAP-анализа:

- «анализ пробелов (gap-анализ) - метод анализа первичной информации, изучает стратегическое различие между реальным и желаемым результатом» [1, с.54];

- под GAP-анализом понимается несоответствие реальных (текущих) возможностей системы желаемому (потенциальному) уровню эффективности функционирования системы [2];

- «GAP- анализ (GAP Analysis, англ. Gap – «разрыв») – это комплексное аналитическое исследование, изучающее несоответствия, разрывы между текущим состоянием компании и желаемым» [3].

Исходя из представленных описаний, а также, опираясь на материалы [4], можно предположить, что GAP-анализ вполне может быть использован для целей транспортной диагностики. В явном виде в информационных источниках сложно найти сочетание «GAP-анализ» и «диагностика». Это свидетельствует об изолированности развития таких инструментов. Среди немногих примеров отметим [5-7].

Примеры реализации GAP-анализа в сфере логистики и транспорта можно найти в работах [1-3, 8]. Схема GAP-анализа представлена на рис. 1.

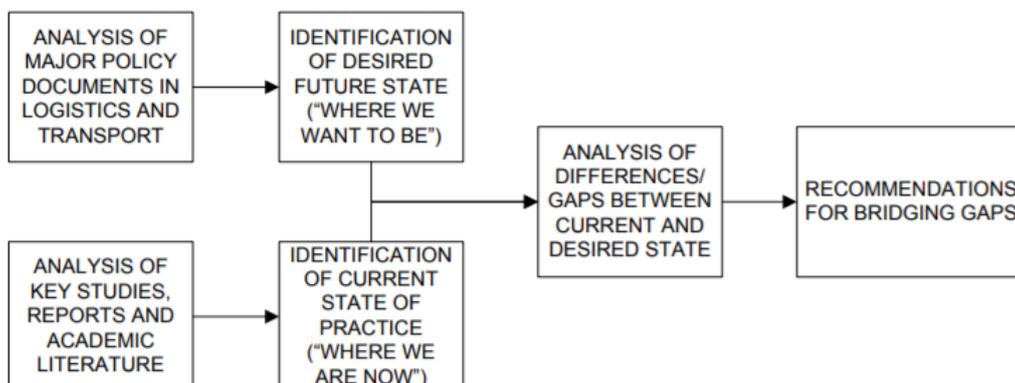


Рисунок 1 – Подход к GAP-анализу и рекомендациям [8, с.273]

В работах [2, 3] приводятся примеры формализации показателей, по

которым определяются «разрывы» в логистической системе (на основании GAP-анализа). Используя экспертные оценки, авторами установлены пороговые (минимальные) значения «разрывов».

Показатели, которые оценивают «разрывы» можно рассматривать как диагностические показатели. Совмещая подходы [1, 8] и [2, 3], можно получить полноценную реализацию GAP-анализа в рамках транспортной диагностики.

В дальнейшем следует системно представить реализацию GAP-анализа на группах объектов транспортной диагностики.

Список использованных источников

1. SWOT-аналіз і аналіз прогалин (GAP-аналіз) політик, програм, планів і законодавчих актів у галузі транспорту та транспортної політики та підготовка рекомендацій щодо їх удосконалення відповідно до положень Конвенцій Ріо / А.М. Новікова – Херсон: ФОП Грінь Д.С., 2016. – 142 с. - https://www.undp.org/content/dam/ukraine/docs/EE/Rio/Rio-7_Transport.pdf
2. Грейз Г.М., Кузменко Ю.Г., Марковский В.А. Совершенствование методов исследования цепей поставок на основе Gap-анализа // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Сер. «Экономика и менеджмент», 2013. - Т. 7. - № 1. - С. 161-164. <https://vestnik.susu.ru/em/article/viewFile/1716/1669> - 09.05.2019
3. Марковский В.А. Использование методики gap-анализа для оценки эффективности логистической системы распределения // Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал) – 2012. № 2 – с. 1 – 11 - <https://cyberleninka.ru/article/v/ispolzovanie-metodiki-gap-analiza-dlya-otsenki-effektivnosti-logisticheskoy-sistemy-raspredeleniya> - 09.05.2019
4. Горяинов А.Н. Транспортная диагностика. Книга 1. Научные основы транспортной диагностики (диагностический подход в системах транспорта) [Текст]: монография / А.Н. Горяинов. – Харьков: НТМТ, 2014. – 291 с. - <http://bit.ly/Mon-04-2014-Goryainov>
5. Mehmet Erdem. Gap Analysis as a Diagnostic Tool for Improving the Slot Gaming Experience. May 2009, Journal of Hospitality Marketing & Management 18(4): 445-455 - https://www.researchgate.net/publication/247528946_Gap_Analysis_as_a_Diagnostic_Tool_for_Improving_the_Slot_Gaming_Experience - 09.05.2019
6. WEB система для выполнения Gap-анализа – диагностических аудитов - <http://resources.gapanalysislab.com/resources/galab-about-ru/> - 09.05.2019
7. GAP-анализ или диагностика соответствия требованиям по информационной безопасности - <http://tms-cs.ru/interesnoe/gap-analiz-ili-diagnostika-sootvetstviya-trebovaniyam-po-informacionnoy-bezopasnosti> - 09.05.2019
8. Fact-finding studies in support of the development of an EU strategy for freight transport logistics Lot 1: Analysis of the EU logistics sector. Final report - <https://ec.europa.eu/transport/sites/transport/files/themes/strategies/studies/doc/2015-01-freight-logistics-lot1-logistics-sector.pdf> - 07.05.2019