

**ПОСТРОЕНИЕ МАТРИЦЫ БКГ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ОБОРОТА
ТОРГОВЛИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

Горшкова П.С., Юшкова Л.В.

Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россия

Аннотация: В статье описывается методика построения матрицы БКГ по показателям торговли Красноярского края.

Ключевые слова: методика, модификация, матрица, показатели, оборот, торговля, регион.

**THE CONSTRUCTION OF BCG MATRIX FOR INDICATORS OF THE TRADE
TURNOVER OF THE KRASNOYARSK TERRITORY**

Gorshkova P. S., Yushkova L. V.

Krasnoyarsk state agrarian university, Krasnoyarsk, Russia

Abstract: The article describes a method of constructing a BCG matrix in terms of trade of the Krasnoyarsk region.

Key words: methodology, modification, matrix, performance, turnover, trade, region.

Одной из эффективных методик анализа состояния и потенциала развития объекта является построение матрицы БКГ. Данную методику можно адаптировать применительно к рынку, проанализировав, тем самым, развитие тех или иных показателей инфраструктуры Красноярского края в сравнении с другим регионом. Такими показателями могут являться как численность предприятий, так и оборот, важным условием является сопоставимость исследуемых данных.

Для построения матрицы БКГ были отобраны такие показатели, как оборот оптовой и розничной торговли, а также численность предприятий торговой инфраструктуры. При построении матрицы производится сравнение показателей с данными по Новосибирской области.

Методика предусматривает расчет необходимых для формирования координат показателей, которые затем отмечаются на оси координат. Тем самым, можно определить место и фактическое состояние того или иного показателя и определить для него дальнейшие пути развития. Согласно методике БКГ, на оси ординат откладываются значения темпа прироста составляющих показателей комплекса инфраструктуры, на оси абсцисс – измерение некоторого состояния развития элемента комплекса в виде отношения изучаемого показателя в абсолютном выражении в объеме по Красноярскому краю к аналогичному показателю по Новосибирской области. В таблице 1 отображены данные, необходимые для построения матрицы в рамках

анализа розничного и оптового товарооборота.

Таблица 1 - Основные показатели для построения матрицы БКГ по показателям розничного и оптового товарооборота Красноярского края (млрд. руб)

Показатели	Новосибирская область (Н) 2015	Красноярский край (К)		Темп роста, %	Темп прироста, %	Уд. вес в 2015г., %	К _{2015/Н}	К _р
		2014	2015					
Оборот розничной торговли	462,6	462,1	490,8	106,2	6,2	47,5	1,06	0,06
Оборот оптовой торговли	621,5	488,8	541,8	110,8	10,8	52,5	0,87	-0,13
Всего	1084,1	950,9	1032,6	108,5	8,5	100	х	х
Показатели	2014	2013	2014	Темп роста, %	Темп прироста, %	Уд. вес в 2013г., %	К _{2013/Н}	К _р
Оборот розничной торговли	433,5	423,8	462,1	109,0	9,0	48,6	1,07	0,07
Оборот оптовой торговли	579,8	424,1	488,8	115,3	15,3	51,4	0,84	-0,16
Всего	1013,3	847,9	950,9	112,1	12,1	100	х	х
Показатели	2013	2012	2013	Темп роста, %	Темп прироста, %	Уд. вес в 2012г., %	К _{2012/Н}	К _р
Оборот розничной торговли	393,4	361,6	423,8	117,2	17,2	50,0	1,08	0,08
Оборот оптовой торговли	521,1	366,5	424,1	115,7	15,7	50,0	0,81	-0,19
Всего	914,5	728,1	847,9	116,5	16,5	100	х	х

По полученным данным, представленным в таблице 1, строится матрица, включающая в себя две окружности, соответственно: оборот розничной торговли и оборот оптовой торговли. Значения на оси координат откладываются следующим образом: по оси ординат отмечаются значения темпов прироста, по оси абсцисс – итоговый коэффициент K_p . Размер окружностей на координатной плоскости соответствует удельному весу показателя. На рисунке 1 отражена полученная матрица БКГ.

Согласно рисунку 1, показатель розничной торговли попал в квадрант «Звезды» с координатами (6,2; 0,06), в то время, как показатель оптовой торговли – в квадрант «Дойные коровы», координатами (10,8; -0,13). Такой результат можно охарактеризовать положительно, поскольку он свидетельствует о благоприятном состоянии развития как розничной, так и

оптовой торговли в Красноярском крае.

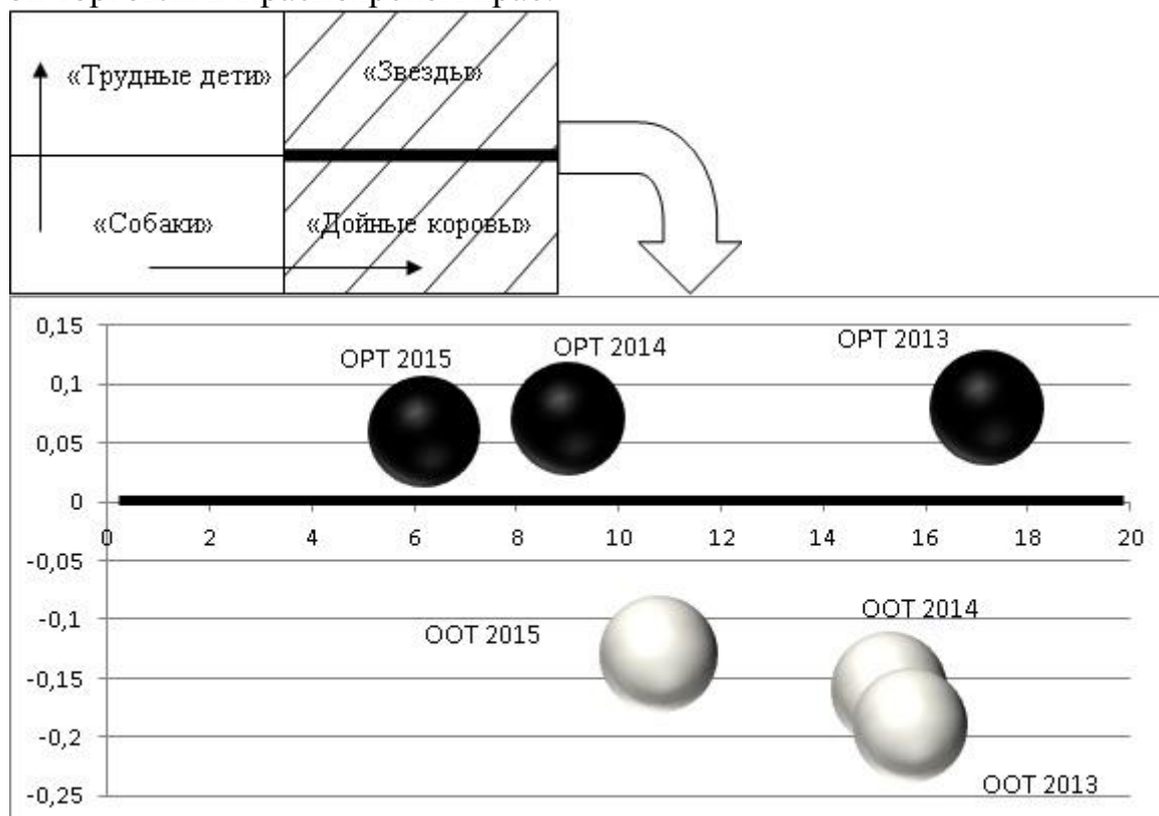


Рисунок 1 – Модифицированная матрица БКГ по показателям оборота торговли Красноярского края

Соответственно, это также свидетельствует о целесообразности инвестиций в данные объекты инфраструктуры и расширению всего инфраструктурного комплекса торговли вместе с его качественными преобразованиями.

Литература

1. Волощук Г.А. Инфраструктура торговли / Г.А. Волощук. – Киев: Высшая школа, 1989. – 48с.
2. Голиков Н.Ф. Инфраструктурно-территориальный комплекс: (Теория, методы, практика) / Н. Ф. Голиков, Б. Я. Двоскин. - Алма-Ата : Гылым, 1990. - 221 с.
3. Кайгородов, Д.Г. Управление инфраструктурой: теоретико-методологический аспект / Д.Г. Кайгородов, Б.М. Титов. – Нижний Новгород: НИЭР, 2001. – 93с.
4. Новоселов, А.С. Региональная рыночная инфраструктура: учеб. пособие / А.С. Новоселов. – Новосибирск: СибГУТИ, 2011. – 91с.