

Вопрос о собственности на системообразующие, питающие и распределительные сети остается открытым для каждой из моделей, но в общем случае для предотвращения возможности дискриминации производителей энергии системообразующие и питающие сети остаются в собственности государства.

УДК 68.3.01:338

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОПРАВОЧНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЕМКОСТИ РЫНКА В БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИИ

С.В. Шлапак

Научный руководитель: **В.Н. НАГОРНОВ**, к.э.н., доцент

При проведении исследований для нового продукта или продукта, который планируется продвигать на новом рынке, необходимо определить ориентировочную емкость последнего. Одним из способов определения емкости рынка является расчет, произведенный по следующей формуле

$$C = N \cdot D \cdot \prod_1^n d_i, \quad (1)$$

где C – емкость рынка; N – численность населения данного рынка;

D – доход на душу населения; $\prod_1^n d_i$ – произведение n удельных весов затрат на данный вид продукции в зависимости от типа товара.

Однако при проведении анализа необходимо базироваться на информации, которая может за срок, прошедший с момента исследования до момента внедрения товара, значительно измениться. Проблему можно решить, используя поправочные коэффициенты, рассчитываемые на основе анализа рисков, приводимых в проекте. Данный анализ имеет высокую степень надежности, поскольку риски оцениваются с использованием различных мировых финансовых и экономических показателей, а также с привлечением экспертов. В результате формула (1) примет следующий вид

$$C = N \cdot D \cdot \prod_1^n d_i \cdot \prod_1^m k_j, \quad (2)$$

где $\prod_1^m k_j$ – произведение m поправочных коэффициентов, отображающих возможные влияния, которые могут значительно изменить емкость рынка в ту или иную сторону. Причем необходимо учитывать соответствующее изменение всех взаимозависимых удельных весов.