

МЕТОДЫ РАСЧЕТА КОМПЛЕКСНЫХ ОЦЕНОК В АНАЛИЗЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ

Соловйч Е.А.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Участие государства в формировании отдельных параметров функционирования эко-социо-экономических систем (ЭСЭ-систем) страны, региона, отрасли определяется в процессе реализации комплекса мер воздействия, применяемых государством для установления и коррекции регулируемых процессов с целью достижения поставленных задач в рамках обеспечения стратегии развития. Одной из важных мер выступает оказание государственной поддержки, процессы предоставления которой характеризуются: многоуровневостью, с позиции субъектов, которым она предоставляется (организация, отрасль, регион); многовариантностью, с учетом использования прямых и косвенных методов; многослойностью, исходя из содействия развитию экологии социума и экономики. Следовательно, при изучении государственной поддержки актуальным является учет множественности факторов воздействия, что возможно при использовании системного подхода и проведении комплексного анализа.

Данный вид анализа предполагает использование специальных приемов (инструментов) анализа для исчисления комплексных оценок результатов деятельности (К_j) исходя из коэффициентов (темпов) роста исходных базовых показателей их оценки, избранных аналитиком-экспертом как наиболее объективно и качественно отражающих сущность исследуемого процесса [1, с.11]. Существует две группы методов комплексной оценки: без расчета единого интегрального показателя (эвристические методы) и с расчетом единого интегрального показателя. Для комплексной оценки применяют методы: сумм; средней арифметической взвешенной; суммы мест по рейтинговым местам; балльной оценки; прироста совокупного ресурса на 1% прироста продаж продукции; определения доли влияния интенсификации на приращение продукции, взятое за 100%; «метод расстояний» для рейтинговой оценки объектов анализа [2, с.348].

В рамках реализации комплексного подхода использование метода средней арифметической взвешенной позволяет дать комплексную оценку динамики государственной поддержки как в сегменте предоставления прямых мер содействия в форме бюджетного финанси-

ния, так и косвенных мер как в целом, так и в разрезе отдельных сфер: налогообложения, кредитования, страхования.

Считаем возможным предложить следующие этапы расчета агрегированного индикатора государственной поддержки на основе реализации метода комплексных оценок:

1. Расчет комплексных показателей (индикаторов) в сегментах используемых методов поддержки по следующей формуле:

$$K_{\text{сн}}^{\text{БФ}}(K_{\text{сн}}^{\text{III}}, K_{\text{сн}}^{\text{КП}}, K_{\text{сн}}^{\text{СП}}) = \sqrt[n]{Tp_1 \cdot Tp_2 \cdot \dots \cdot Tp_n},$$

где K – комплексный показатель государственной поддержки в сегменте;

– мер прямого воздействия: $K_{\text{сн}}^{\text{БФ}}$ – бюджетное финансирование;

– мер косвенного воздействия: $K_{\text{сн}}^{\text{III}}$ – налоговая нагрузка;

$K_{\text{сн}}^{\text{КП}}$ – кредитная поддержка; $K_{\text{сн}}^{\text{СП}}$ – страховая поддержка;

n – количество показателей для оценки (выбор осуществляет эксперт-аналитик с учетом задач анализа и доступности информации);

$Tr_1 \dots Tr_n$ – темп роста (снижения) n -показателя в системе оценки господдержки;

2. При расчете комплексного показателя налоговой нагрузки, положительная динамика которого означает снижение уровня государственной поддержки, рассчитанный по фактическим данным показатель подлежит следующей корректировке:

$$K_{\text{сн}}^{\text{IIIкorr}} = \frac{1}{K_{\text{сн}}^{\text{III}}}$$

3. Расчет комплексного показателя (индикатора) косвенных мер государственной поддержки:

$$K_{\text{сн}}^{\text{косв}} = \sqrt[3]{K_{\text{сн}}^{\text{IIIкorr}} \cdot K_{\text{сн}}^{\text{КП}} \cdot K_{\text{сн}}^{\text{СП}}}$$

4. Расчет агрегированного (интегрального) индикатора государственной поддержки:

$$I_{\text{ГП}} = \frac{K_{\text{сн}}^{\text{БФ}}}{1/K_{\text{сн}}^{\text{косв}}}$$

Данный подход к оценке государственной поддержки можно реализовать на уровне региона при изучении его как ЭСЭ-системы и выделяя соответственно группы показателей для оценки поддержки экологического, социального и экономического развития.

Таким образом, данные рекомендации в области развития методики анализа позволят посредством реализации системного подхода и

применения комплексного анализа повысить качество информационных потоков в области оказания государственной поддержки.

ЛИТЕРАТУРА

1. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности: учеб. / Л.Т. Гиляровская [и др.]. – Москва: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2007. – 360с.
2. Шеремет, А.Д. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия: Учебник. – Москва: ИИФРА-М, 2008. – 367с.