

## ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Картель С.А.

Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий  
г. Могилев, Республика Беларусь

При проведении оценки уровня экономической безопасности промышленного предприятия используется набор показателей или индикаторов, характеризующих стабильность деятельности хозяйствующего субъекта.

Большинство авторов не разделяет понятия «показатель» и «индикатор» экономической безопасности, определяя индикаторы как количественные показатели уровня экономической безопасности предприятия, имеющие нормативные (пороговые) значения [1], характеризующие состояние факторов его экономической безопасности.

Н.А. Максимова, Ш.А. Индарбаев разделяют понятия «показатель» и «индикатор» экономической безопасности предприятия. Н.А. Максимова [2] рассматривает индикатор как ориентирующий показатель (систему показателей), а показатель – как количественно-качественную обобщенную характеристику, позволяющую судить о состоянии предприятия в конкретный период времени. Ш.А. Индарбаев [1] указывает на необходимость формирования реестра индикаторов экономической безопасности предприятия как совокупности индикаторов, состоящей из ключевых показателей и их пороговых значений.

Анализ многочисленных исследований позволил выделить три основные проблемы, возникающие при формировании реестра индикаторов экономической безопасности предприятий:

определение структуры индикаторов – небольшое количество ключевых индикаторов и показателей не позволит провести всестороннюю оценку экономической безопасности, а избыточное их количество затруднит оценку и снизит ее адекватность и информативность;

показатели экономической безопасности являются разноразмерными величинами, следовательно, должна быть разработана процедура их приведения к безразмерному виду;

показатели имеют различный удельный вес в общей экономической безопасности, следовательно, должна быть разработана процедура их ранжирования по степени важности для обеспечения экономической безопасности предприятия.

Для учета вклада показателей в общую экономическую безопасность чаще всего применяют: экспертные оценки показателей; учет статической составляющей показателей; учет динамической составляющей показателей.

А.Г. Светлаков, С.В. Васев [3] разделили показатели экономической безопасности предприятия на прямые (тенденция к росту оцениваются положительно) и обратные (тенденция к снижению оцениваются положительно). Для придания однозначности данным показателям при расчете уровня экономической безопасности предлагается два способа: ввести обратную величину от значения обратного показателя либо установить для него весовой коэффициент с отрицательным знаком.

А. Можейко [4], Е.В. Преснякова, М.В. Соломко [5] для ранжирования показателей экономической безопасности по важности использовали их корреляцию с ВВП при помощи расчета коэффициента параметрической корреляции Пирсона.

И.Г. Борок [6] при оценке *экономической безопасности* предприятий малого и среднего бизнеса в целях совместного анализа показателей пяти проекций (кадровой, производственно-технологической, финансовой, экологической и цифровой) приводил показатели производственно-технологической и финансовой безопасности к безразмерному виду с использованием степенной функции, содержащей отношение порогового значения показателя к его фактическому значению.

Д.А.Коробейников и соавторы [7] определяют весовые коэффициенты с учетом темпов роста индикаторов: 1,0 – устойчивые темпы роста в отчетном и двух предшествующих периодах; 0,75 – предпочтительный темп роста в отчетном периоде; 0,50 – не изменяет своей величины; 0,25 – демонстрирует нежелательный темп роста.

Согласно методикам Е.В. Мантуровой, А.Ю. Веретенниковой [8], Н.А. Максимовой [9] осуществляется перевод индивидуальных индикаторов в балльную шкалу. В работе [8] показателю экономической безопасности присваивается балльная оценка исходя из степени соответствия нормативному значению: 1 – абсолютное соответствие нормативу, 0,5 – нейтральное соответствие, 0 – критическое значение показателя. Н.А.Максимова [9] осуществляла перевод индивидуальных индикаторов в балльную шкалу по формулам, с учетом начального, минимального и максимального значения индикатора в естественной размерности.

В работе [7] представлена методика, позволяющая учесть статическую и динамическую составляющую показателей экономической безопасности предприятия. Статическая составляющая включает нормирование индивидуальных индикаторов предприятия к референсным уровням, динамическая – обеспечивается процедурой взвешивания нормированных значений индикаторов относительно их темпов роста.

Таким образом, на настоящий момент существуют различные подходы к выбору, ранжированию и нормированию ключевых показателей экономической безопасности предприятия, что требует дальнейших исследований в данной области.

#### **Список использованных источников**

1 Индарбаев, Ш.А. Особенности формирования реестра индикаторов экономической безопасности хозяйствующего субъекта / Ш.А.Индарбаев // Вестник евразийской науки. – 2023. – Т. 15. – № 1. – С. 1-8.

2 Максимова, Н.А. Методические подходы к определению экономической безопасности промышленного предприятия / Н.А.Максимова // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2021. – № 4. Том 1 (112). – С. 93-99.

3 Светлаков, А.Г. Современное состояние и оценка экономической безопасности организаций АПК / А.Г.Светлаков, С.В.Васев // Экономика региона. – 2011. – № 1. – С.256-260.

4 Можейко, А. Экономическая безопасность Республики Беларусь/ А.Можейко // Банкаўскі весці. – Чэрвень 2021. – С.44-53.

5 Преснякова, Е. В. Методика оценки уровня экономической безопасности в промышленном производстве в контексте реализации внутренних и внешних угроз / Е. В. Преснякова, М. В. Соломко // Научные труды Белорусского государственного экономического университета. – Минск: Колорград, 2023. – С. 333-342.

6 Борок, И.Г. Механизмы обеспечения экономической безопасности предприятий малого и среднего бизнеса в условиях цифровой трансформации /дисс.на соискание ученой степени канд.экон.наук. – Нижний Новгород. – 2021. – 178 с.

7 Коробейников, Д.А. Методика комплексного анализа и оценки уровня экономической безопасности предприятия / Д.А.Коробейников, О.М.Коробейникова, Т.А.Дугина, Е.С. Шемет // Вестник ЮУрГУ. Серия «Экономика и менеджмент». – 2021. – Т. 15. – № 3. – С. 73–85.

8 Мантурова, Е.В. Методический инструментарий оценки экономической безопасности продовольственных предприятий / Е.В.Мантурова, А.Ю.Веретенникова // Стратегии развития социальных общностей, институтов и территорий: материалы VIII Международной научно-практической конференции (Екатеринбург, 18-19 апреля 2022 г.): в двух томах. Т. 1. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2022. – С.51-57.

9 Максимова, Н.А. Развитие механизма диагностики и прогнозирования экономической безопасности промышленных предприятий /дисс.на соискание ученой степени канд.экон.наук. – Киров. – 2023. – 231 с.