

УДК 330.336

К ВОПРОСУ ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Е. С. ЖЕСТКОВА

Белорусско-Российский университет
Могилев, Беларусь

В настоящее время для предприятий Республики Беларусь все более актуальным становится вопрос обеспечения его экономической безопасности, т. е. способности противостоять разнообразным угрозам его экономическому благополучию, которые возникают как во внутренней, так и во внешней среде.

Для успешного формирования и поддержания системы экономической безопасности предприятия (ЭБП) необходимо периодически выполнять оценку и анализ текущего состояния этой системы. Эта задача относится к классу многокритериальных задач, т. к. ЭБП включает несколько функциональных составляющих, которые обеспечивают различные направления защиты экономических интересов предприятия от тех или иных видов угроз.

Большинство исследователей относят к функциональным составляющим ЭБП следующие:

- 1) финансовая, связанная с обеспечением финансовой устойчивости и платежеспособности предприятия;
- 2) кадровая, предполагающая формирование и развитие кадрового и интеллектуального потенциала организации;
- 3) производственная, отвечающая за техническое и технологическое развитие предприятия;
- 4) информационная, заключающаяся в обеспечении безопасности информационных процессов, протекающих в организации;
- 5) экологическая, обеспечивающая защиту от угроз, возникших в результате природных и техногенных чрезвычайных ситуаций;
- 6) правовая, связанная с правовым обеспечением деятельности предприятия и соблюдением норм законодательства;
- 7) силовая, отвечающая за сохранность имущества предприятия, безопасность его персонала.

Для того чтобы оценить состояние ЭБП, необходимо провести оценку состояния каждой из перечисленных составляющих. Эта оценка также является многокритериальной, т. к. на функциональные составляющие влияют различные факторы.

Таким образом, для оценки состояния ЭБП необходимо сформировать интегральный показатель, который позволит оценить и учесть состояние каждой функциональной составляющей, учесть их вклад в общий показатель и даст возможность анализировать и управлять ЭБП.

Логика построения интегрального показателя может быть отражена в виде причинно-следственной диаграммы, представленной на рис. 1.

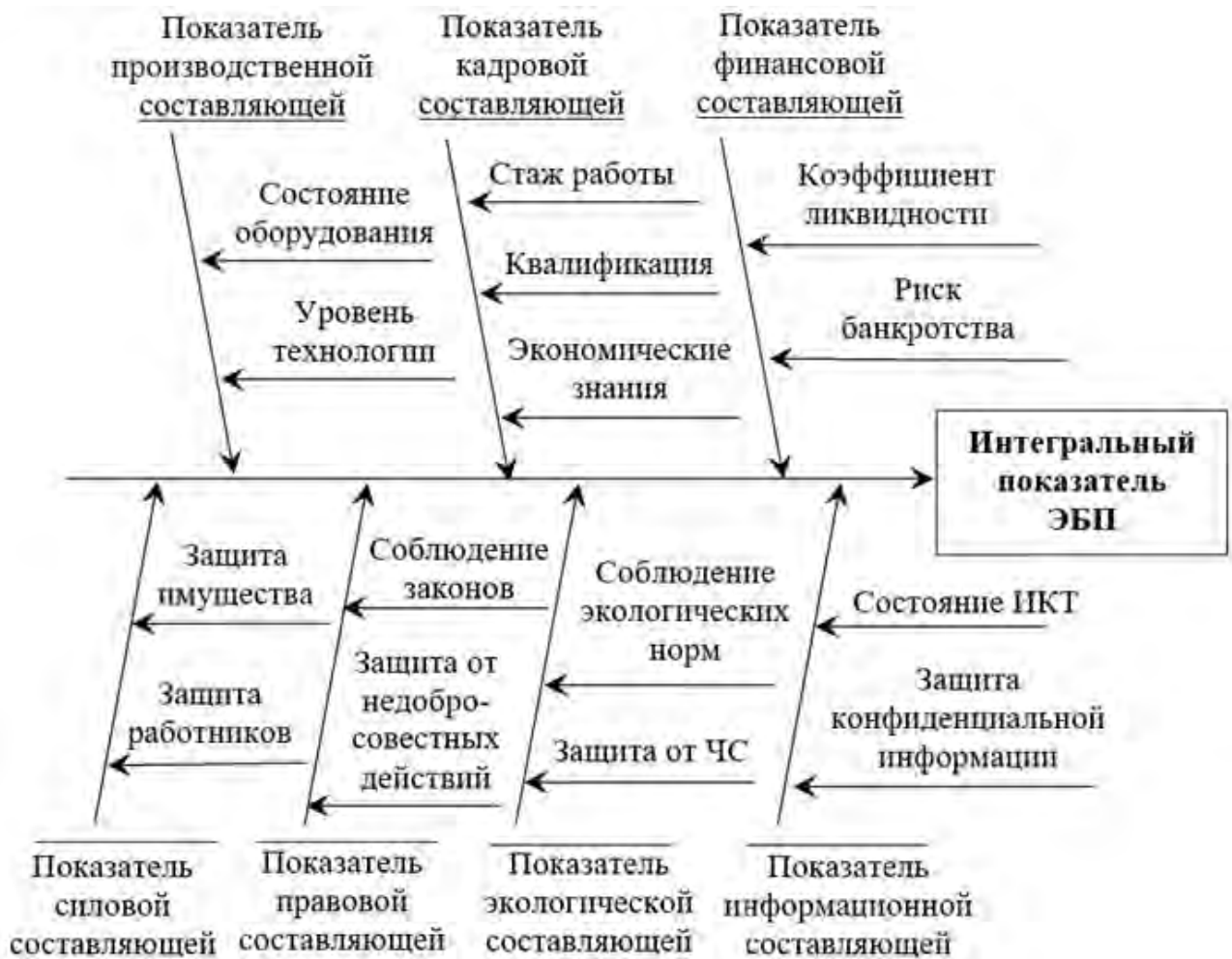


Рис. 1. Причинно-следственная диаграмма построения интегрального показателя ЭБП

Причинно-следственная диаграмма содержит два уровня факторов, участвующих в формировании интегрального показателя ЭБП. На первом уровне расположены функциональные составляющие ЭБП, на втором – второстепенные факторы, влияющие на состояние факторов первого уровня. При необходимости можно добавлять в диаграмму факторы третьего уровня для того, чтобы оценить факторы второго (например, уровень технологии может оцениваться несколькими показателями: эффективность, прогрессивность, экологичность) и т. д.

Формирование интегрального показателя ЭБП следует проводить путем свертки указанных на причинно-следственной диаграмме факторов начиная с самого нижнего уровня с применением коэффициентов относительной важности каждого фактора. В результате будут рассчитаны оценки факторов более высокого уровня, которые, в свою очередь, сворачиваются с учетом своей важности в показатель более высокого уровня. В итоге будет получен интегральный показатель ЭБП, на основании которого можно принимать управленческие решения.