

УДК 330.131.7

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РИСКОВ, ИХ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ. МЕТОДЫ ОЦЕНКИ РИСКОВ

Воловельская И.В., ассистент (УкрДАЗТ)

Рассмотрены различные аспекты негативного воздействия на экономическую безопасность предприятия. Представлена обобщенная классификация рисков и методы их оценки.

Постановка проблемы и ее связь с научными или практическими заданиями. При рассмотрении всех параметров обеспечения экономической безопасности предприятия необходимо принимать во внимание возможные воздействия внутренней и внешней среды, которая характеризуется значительной степенью неопределенности. Для анализа негативных воздействий необходимо классифицировать их и оценить пути их нейтрализации или снижения последствий.

Анализ последних исследований и публикаций. Вопросами обеспечения экономической безопасности занимаются такие ученые, как Клейнер Г.Б., Тамбовцев В.Л., Качалов Р.М.[1,2] - они рассматривают понятие экономической безопасности предприятия относительно стратегического управления и планирования; В.К. Сенчагов., В. Забродский, Н.Капустин [3,4] рассматривают это понятие с позиции возможности устранения потенциальных угроз для предприятия. В.Ярочкин, А.Шаваева [5,6] исходят из позиции сохранности информации – как основы экономической безопасности предприятия. Е.А.Олейников – рассматривает корпоративные ресурсы предприятия с позиции их использования для предотвращения угроз и обеспечения стабильного функционирования предприятия

Таким образом не существует позиции, с которой бы понятие экономической безопасности рассматривалось относительно всех вышеперечисленных составляющих. **Целью** данной статьи является уточнение понятийного аппарата для дальнейшего его использования при определении понятия экономической безопасности предприятия.

Изложение основного материала исследования. Под **угрозой** мы будем понимать негативное воздействие внутренних и внешних факторов на предприятие, тогда как **риск** – это возможное отклонение от намеченных результатов как в положительную сторону, так и в отрицательную.

Исходя из определения, угроза является составляющей риска, поэтому мы в дальнейшем будем рассматривать именно риски.

Основные характеристики рисков можно представить следующим образом:

1. В зависимости от возможности предотвращения:
 - Невозможность предотвращения
 - Возможность предотвращения.
2. В зависимости от вероятности наступления:
 - Вероятные
 - Маловероятные
 - Скрытые
3. В зависимости от способа воздействия на риск:
 - Избежание риска
 - Уклонение от риска
 - Предотвращение риска
 - Лимитирование
 - Передача риска
 - Страхование
 - Снижение степени риска
 - Отодвигание риска
4. В зависимости от причин возникновения:
 - Внешние
 - Внутренние
5. В зависимости от последствий:
 - допустимый риск
 - критический риск
 - катастрофический риск
6. По времени возникновения:
 - Ретроспективные риски
 - Текущие риски
 - Перспективные риски
7. В зависимости от видов ущерба:
 - Риск, несущий прямой ущерб
 - Риски упущенной выгоды
 - Риски изменения выгоды
8. В зависимости от возможности прогнозирования:
 - Предсказуемые
 - Непредсказуемые
9. В зависимости от объекта посягательства:
 - Финансы
 - Имущество
 - Имидж
 - Информация
 - Личность
 - Производственный процесс

Выявление и идентификация факторов риска – одна из наиболее важных задач обеспечения экономической безопасности предприятия. Более того, игнорирование существования рисков при принятии стратегических решений ведет к отрицательным последствиям, связанным с потерей прибыли; возможному снижению котировок акций;

снижение эффективности инвестиций по сравнению с планируемой; неэффективные затраты материальных, трудовых и финансовых ресурсов; образование сверхнормативных запасов нереализованной продукции и другие виды упущенных выгод.

Существует множество методов оценок рисков. Некоторые из них представлены в таблице 1.

Таблиця 1

Методи оцінки ризиків

№	Наименование методов оценки рисков	Показатели оценки рисков	Область применения	Преимущество метода	Недостатки метода
1	Методы оценки возможного результата (потерь)	Вероятностные характеристики результатов	Применяются для определения величины не полученного результата (ожидаемого ущерба)	Позволяет оценить степень риска в стоимостном выражении	Позволяет оценить уровень риска только в момент получения определенного результата. Невозможность точного определения ожидаемого ущерба или результата
2	Статистические методы	- Математическое ожидание - Среднеквадратическое отклонение - дисперсия - вариация	Применяется для оценки разнообразных показателей при наличии статистических данных за несколько предыдущих периодов	Простота в использовании, точность расчетов	Большое количество исходных данных; описываемые процессы должны иметь повторяющийся характер в сходных условиях
3	Метод «дерево решений»	Суммарная вероятность отдельных путей дерева решений	Применяется для расчета вероятностей. Позволяет оценить каждый путь и выбрать наиболее оптимальный	Графическое построение различных вариантов решений; простота в использовании	При использовании альтернативных решений существует большая вероятность неточности
4	Метод аналогий	Сравнительные показатели вариантов	Применяется при определении степени риска на основе информации об аналогичных проектах или сделках	Простота использования	Необходимо наличие аналогичных проектов или сделок
5	Комбинированный метод	Комплексный показатель риска	Применяется для решения сложных задач, когда требуется использование нескольких методов одновременно	Позволяет решать многоуровневые задачи	Сложность расчетов: большого количества разноплановых данных
6	Анализ финансового состояния	показатели оценки: - прибыльности - эффективности управления - деловой активности - ликвидности активов - финансовой устойчивости	Применяется для оценки риска банкротства на основе анализа финансового состояния предприятия	Всесторонняя оценка финансового состояния предприятия	Сложности в отборе данных; практическая невозможность определения «эталонных» показателей для сравнения; узкая направленность оценки – рассматриваются только финансовые риски
7	Анализ безубыточности	Показатели: - Критических объемов производства и издержек - степени отклонений от критических величин	Применяется при расчете критических соотношений и анализе чувствительности отклонений	Позволяет точно определить величину, отклонение от которой ведет к риску	Требует создания определенной «шкалы», степени отклонения от критических значений

После того, как потенциальный риск оценен, определяется уровень так называемого «приемлемого риска» - то есть приемлемый в случае возникновения каких-либо проблем уровень ущерба или недополучения прибыли.

Для этого необходимо:

1. При принятии стратегических решений учитывать возможность снижения прибыли до приемлемого уровня в связи с различными рисковыми ситуациями

2. На начальных этапах выявлять возможные риски и рассматривать альтернативные пути их нейтрализации или избежания

3. С максимальной точностью оценивать уровень возможного риска и уровень последствий при его осуществлении

4. Учитывать все затраты, связанные со сбором информации, анализом, предварительной оценкой риска и мероприятий по его предотвращению или нейтрализации.

На предприятии система экономической безопасности должна быть организована таким образом, чтобы все потенциальные факторы риска были учтены и по-возможности снижены.

Выводы. Неопределенность рыночной среды в которой существует предприятие, а также затянувшийся экономический кризис породил многие опасности и угрозы для развивающегося, а также стабильно функционирующего бизнеса. Все это обострило проблему обеспечения экономической безопасности предприятия. Для того, чтобы комплексно оценить уровень экономической безопасности, необходимо дать характеристику

возможным негативным воздействиям как со стороны внешней, так и внутренней среды. Использование на практике регулярного оценивания рисков позволит сфокусировать внимание на выработке мероприятий по воздействию на них.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Клейнер Г.Б., Тамбовцев В.Л., Качалов Р.М. Предприятие в нестабильной экономической среде. – М.: ОАО «Издательство «Экономика», 1997.

2. Тамбовцев В.Л. Экономическая безопасность хозяйственных систем: структура проблемы// Вестник Московского гос. Университета. Сер.6 «Экономика».- 1995.-№3.-С.3-9.

3. Экономическая безопасность. Производство, финансы, банки // В.К.Сенчагов.- М.:Финстатинформ, 1998.-636с.

4. В. Забродский, Н.Капустин Теоретические основы оценки экономической безопасности отрасли и фирмы// Бизнес-информ.- 1999.- №15-16.-С.35-37

5. Шаваев А.Г. Безопасность корпораций. Криминологические, уголовно-правовые и организационные проблемы. - М.: "Банковский Деловой Центр", 1998, с. 42.

6. Ярочкин В.И. Секьюритология - наука о безопасности жизнедеятельности. - М.: "Ось-89", 2000, с. 92.

7. Основы экономической безопасности. (Государство, регион, предприятие, личность)/ под ред. Е.А.Олейникова.-М., 1997.- 228 с.))

Рецензент к.э.н., доцент УкрГАЗТ Мельник В.А.

Эксперт редакционной коллегии к.э.н., доцент УкрГАЗТ Плетникова И.Л.

УДК 336.14:352

ФІНАНСОВИЙ ПОТЕНЦІАЛ АДМІНІСТРАТИВНО-ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ОДИНИЦІ: СУТНІСТЬ, ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ТА ОЦІНЮВАННЯ

Гринащук І.І., аспірант (ХНЕУ)

На основі критичного аналізу підходів до визначення поняття "фінансовий потенціал" уточнено дефініцію "фінансовий потенціал адміністративно-територіальної одиниці". Визначені основні проблеми його розвитку шляхом аналізу структури та динаміки доходної частини місцевих бюджетів та надано методичні рекомендації до оцінювання фінансового потенціалу АТО.

Постановка проблем. та її зв'язки з науковими чи практичними завданнями. Функціонування та розвиток місцевого самоврядування, територіальну основу якого