

ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА, ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ, ОТРАСЛЯМИ, КОМПЛЕКСАМИ

Разова Евгения Олеговна

аспирант

ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный университет»

г. Иваново, Ивановская область

КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ НАДЕЖНОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

Аннотация: в данной статье рассматривается диагностика надежности промышленного предприятия с целью управления. В заключении работы автор приходит к выводу о том, что именно финансовый анализ является одним из основных инструментов оценки надежности предприятия.

Ключевые слова: надежность, управление, индекс экономической надежности, предприятие, стратегическое управление.

В современных экономических условиях качественное управление, безусловно, необходимо рассматривать как одно из условий эффективного осуществления хозяйственной деятельности. При этом управленческая деятельность на промышленных предприятиях связана с различными аспектами, среди которых наибольшей актуальностью характеризуется управление экономической надежностью.

В связи с этим, по нашему мнению, разработка концептуальных основ управления экономической надежностью промышленных предприятий, прежде всего, должна опираться на системно-функциональное основание.

С нашей точки зрения, управление экономической надежностью должно начинаться с ее диагностики.

На первом этапе нам необходимо собрать информацию о промышленном предприятии. Это данные бухгалтерского и управленческого учета, различные

формы отчетности, внутренние отчеты различных служб и подразделений и прочее для оценки надежности предприятия.

По мнению Е.А. Вахрушевой, аналогом количественной оценки надежности для экономических систем может служить потенциальная вероятность выполнения решения по тому или иному показателю в рассматриваемый интервал времени.

Исходные характеристики надежности и качества функционирования экономической системы и ее элементов можно представлять в виде экспериментальных или аналитических зависимостей, наборов модулей и оценивать путем расчета параметров функции вручную или аналитико-имитационным моделированием на ЭВМ.

По мнению М.Д. Марченко, в качестве базовой основы формирования «интегрального показателя надёжности» экономической системы промышленной организации следует использовать теорию управления в ее применении к производственному процессу непосредственно входящему в состав производственно-технической системы.

Производственно-техническая система по своей структуре и составу может изменяться в широких пределах, и эти изменения зависят от вида и объёма выпускаемой продукции (услуг) [3, с. 212]. При этом такие системы могут быть как самыми простыми и состоять из одного-двух типов оборудования, так и весьма сложными, занимать большие производственные площади и состоять из сложных последовательностей автоматов и автоматизированных линий, как, например, в металлургической, машиностроительной и энергетической отраслях промышленности. Однако все они по своему составу характеризуются набором определённых блоков, которые в любом случае взаимодействуют как с внешней, так и внутренней средами. При этом, по мнению Б.З. Мильнера и С.Д. Ильенковой [5, с. 648], производственный процесс является частью внутренней среды и оценивается как операционная система по структуре «производство-операция». Поэтому структура реализации производственного процесса построена как опе-

рациональная система. При этом операционной функцией являются те действия, которые обеспечивают выпуск «выходов» – товаров (услуг) и оцениваются с точки зрения восьми принципов менеджмента, определённых серией стандартов ИСО9000:2000. Выполнение организацией этих условий будет говорить о том, что организация может создать у себя систему процессного управления и, тем самым, достигнуть экономической надёжности в своём развитии. Однако, как считает Ойхман Е.Г., достижение «экономической надёжности» функционирования производственно-операционной системы происходит за счёт постоянной диагностики критериев «надёжности» этой системы и регулирования воздействия на них [6, с. 336].

Во всех методиках, рассмотренных выше, на наш взгляд, недостаточное внимание уделяется оценке надёжности предприятия с помощью финансового анализа. На наш взгляд, именно финансовый анализ является одним из основных инструментов оценки надёжности предприятия. Именно с него, с нашей точки зрения, нужно начинать процесс оценки надёжности предприятия.

Список литературы

1. Егоров В.Н. К проблеме моделирования инвестиционных рисков в текстильной промышленности / В.Н. Егоров, Д.А. Маринцев // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2003. – №1. – С. 9–12.
2. Егоршин А.П. Исследование системы правления / А.П. Егоршин, А.Н. Зайцев – Н. Новгород: НИМБ, 2000.
3. Маринцев Д.А. Взаимосвязь системно-функциональной теории предприятия (фирмы) и методологии принятия экономико-управленческих решений хозяйствующими субъектами // Образование. Наука. Научные кадры. – 2011. – №4. – С. 150–152.
4. Маринцев Д.А. Актуальные проблемы теории фирмы в экономико-управленческой среде. – М: Креативная экономика, 2013.
5. Мильнер Б.З. Теория организации: учебник. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2005.

6. Ойхман Е.Г. Реинжиниринг бизнеса: Реинжиниринг организаций и информационные технологии. – М. : Финансы и статистика, 2003.