

рованных финансовых услуг и должны быть учтены в структуре финансово-кредитной системы страны. Деятельность данных организаций с начала 2016 года контролируется Национальным банком Республики Беларусь, а на официальном сайте национального регулятора данные организации выделены в отдельную группу — финансовый сектор [4]. Регулирование деятельности данных организаций национальным банком страны и отнесение их к финансовому сектору подтверждает необходимость выделения данных организаций в отдельный элемент финансово-кредитной системы страны.

Заключение. Действующие документы, регулирующие финансово-кредитные отношения, по-разному определяют элементы финансово-кредитной системы Республики Беларусь. Согласно Конституции Республики Беларусь (основополагающему документу страны), небанковские финансовые организации не являются составным элементом финансово-кредитной системы, в то же время фактически они являются ее составной частью, так как осуществляют свою деятельность в сфере финансовых услуг.

Специфика деятельности данных организаций говорит о необходимости выделения их в отдельный элемент финансово-кредитной системы страны. С учетом рассмотренных выше положений справедливо говорить о необходимости внесения изменений в действующие законодательные акты Республики Беларусь и приведения элементов финансово-кредитной системы страны к единому определению.

Список цитируемых источников

1. Конституция Республики Беларусь 1994 года : с изм. и доп., принятыми на респ. референдумах 24 нояб. 1996 г. и 17 окт. 2004 г. — Минск // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. — 04.01.1999. — 1/0.
2. Банковский кодекс Республики Беларусь : 25 окт. 2000 г., № 441-3 : в ред. Закона Респ. Беларусь от 13 июля 2016 г. № 397-3 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. — 16.07.2016. — 2/2395.
3. Об утверждении единого правового классификатора Республики Беларусь : Указ Президента Респ. Беларусь, 20 янв. 2017 г., № 20 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. — 24.01.2017. — 1/16871.
4. Финансовый сектор // Нац. банк Респ. Беларусь [Электронный ресурс]. — 2017. — Режим доступа: <http://www.nbrb.by/finsector/leasing/>. — Дата доступа: 03.03.2017.

УДК 338.001.36

Ю. Е. Горбач, Р. С. Попченя

Учреждение образования «Барановичский государственный университет», Барановичи

ЗНАЧЕНИЕ И МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Введение. В современных условиях экономической нестабильности проблема повышения эффективности работы предприятий, в первую очередь, сводится к оценке экономической и информационной безопасности. От выбора модели и методики такой оценки зависит общее финансовое состояние предприятия, уровень его конкурентоспособности на рынке. Формирование рациональной системы показателей для быстрой и правильной оценки как экономической, так и информационной безопасности позволит сократить потребность в заемном капитале, обеспечить более экономичное использование собственных финансовых ресурсов.

В основе оценки экономической безопасности должна лежать методика определения общего уровня такой безопасности. При этом большое внимание следует уделять совершенствованию процесса управления финансовыми потоками промышленного предприятия. Само понятие «управление финансовыми потоками» состоит из двух частей: «управление» и «финансовые потоки». Первая часть выражает определенную систему воздействий на некоторый объект для достижения поставленных целей, вторая часть термина представляет собой направленное движение денежных средств как в рамках производственной системы, так и за ее пределами [1]. Среди отечественных и зарубежных экономистов наиболее известное определение «управлению финансовыми потоками» принадлежит И. А. Бланку и формулируется как «система принципов и методов разработки и реализации управленческих решений, связанных с формированием, распределением и использованием денежных средств предприятия и организацией их оборота» [2, с. 245].

Основная часть. Проблема управления финансовыми потоками и оценки экономической безопасности очень актуальна для промышленных предприятий. Сейчас на предприятиях имеется недостаток собственных средств для обеспечения текущей деятельности и долгосрочных инвестиций. В этих условиях основным резервом повышения эффективности деятельности предприятий является разработка эффективных моделей управления финансовыми потоками и оценки общей экономической и информационной безопасности предприятия.

В настоящее время в экономической литературе очень мало описаны и изучены конкретные методики комплексной оценки экономической и информационной безопасности промышленного предприятия. В связи с этим существует потребность в разработке конкретной модели определения уровня такой безопасности.

Предлагаемая модель определения уровня экономической и информационной безопасности содержит два направления. Первое направление связано с оценкой эффективности и рациональности финансовых потоков предприятия. В ходе определения уровня экономической безопасности считаем рациональным определить динамику таких показателей, как коэффициент оседания и коэффициент прилива финансовых потоков, коэффициент абсолютной ликвидности, коэффициент покрытия оттока, показатель достаточности финансовых потоков. Эти показатели позволят проверить сбалансированности положительных и отрицательных потоков промышленного предприятия. Сбалансированность направлена на установление соответствия между входящими и выходящими финансовыми потоками для достижения согласованности движения ресурсов в экономических системах [3; 4].

Далее следует определить показатели, характеризующие финансовую устойчивость и общее финансовое состояние промышленного предприятия. В Республике Беларусь для общей оценки финансового состояния и аналитической диагностики вероятности банкротства субъектов предпринимательской деятельности предназначена Инструкция о порядке расчета коэффициентов платежеспособности и проведения анализа финансового состояния и платежеспособности субъектов хозяйствования от 27.12.2011 № 140/206, вступившая в силу с 1 апреля 2012 года. В данной инструкции внесены изменения в порядок расчета коэффициентов платежеспособности и ликвидности (K1, K2, K3); введены показатели оценки оборачиваемости капитала и оценки финансовой устойчивости предприятия: коэффициент общей оборачиваемости капитала, коэффициент капитализации и коэффициент финансовой независимости (автономии); установлены границы их значений [5; 6].

Однако данная инструкция охватывает узкий круг показателей, характеризующих общее финансовое состояние предприятий. В этой связи предлагается расширить круг рассчитываемых показателей для определения уровня экономической безопасности предприятия посредством введения дополнительных. Например, введём понятие точки финансовой безубыточности. При этом, если представлять графически, на оси абсцисс следует отложить объем реализации продукции, на оси ординат — сумму финансовых потоков промышленного предприятия, зависящих от объема производства и реализации. Точкой финансовой безубыточности будет пересечение линии финансовых притоков и финансовых оттоков. Правее ее будет находиться зона положительного чистого финансового потока, левее — зона отрицательного финансового потока. Очень актуальным также будет определение вероятности банкротства промышленного предприятия для оценки уровня его экономической безопасности.

Второе направление связано непосредственно с оценкой уровня информационной безопасности промышленного предприятия. Для этого, прежде всего, обратимся к понятию «моделирование бизнес-процессов». Такое моделирование позволяет проанализировать не только как работает предприятие в целом, как оно взаимодействует с внешними организациями, заказчиками и поставщиками, но и как организована деятельность на каждом отдельно взятом рабочем месте. Целью моделирования является систематизация знаний о предприятии и его бизнес-процессах в наглядной графической форме, более удобной для аналитической обработки полученной информации.

Для создания модели бизнес-процессов и модели управления финансовыми потоками предприятия удобно использовать систему моделирования BPwin, поддерживающую моделирование на основе функций, потоков данных или работ, интегрируя в одном инструменте все три ключевых аспекта деятельности и позволяя удовлетворить потребности в анализе как самого бизнеса, так и технологии. С помощью функционального моделирования можно провести систематический анализ бизнеса, сосредоточившись на регулярно решаемых задачах (функциях), свидетельствующих об их правильном выполнении, показателях, необходимых для этого ресурсах, результатах и исходных материалах (сырье). Моделирование на основе потоков данных, которое часто используется при проектировании программного обеспечения, сосредоточено вокруг потоков данных, передающихся между различными операциями, включая их хранение, для достижения максимальной доступности и минимального времени ответа. Такое моделирование позволяет рассмотреть конкретный процесс, проанализировать операции, из которых он состоит, а также точки принятия решений, влияющих на его ход [7].

Система BPwin полностью поддерживает методы расчета различных показателей на основе анализа хозяйственной деятельности и оптимизирована для анализа всех процессов. При использовании такой системы повышается уровень информационной безопасности, так как в системе есть возможность защиты информации [8].

Для оценки информационной безопасности предлагаем определять и анализировать сумму возможных потерь при утечке информации на промышленном предприятии.

Также введем критерии оценки уровня экономической и информационной безопасности: критический (отклонение от нормы или плана на 50—100%); низкий (40—50%); средний (20—40%); высокий (0—20%).

Заключение. Современные промышленные предприятия вынуждены постоянно заниматься повышением экономической и информационной безопасности своей деятельности. Это требует разработки новых методов и приемов ведения бизнеса, повышения качества конечных результатов деятельности и, конечно, внедрения новых, более эффективных методов управления и анализа.

Таким образом, была предложена методика определения общего уровня экономической и информационной безопасности промышленного предприятия, в основе которой лежит усовершенствованный механизм управления финансовыми потоками предприятия, а также система моделирования BPwin для создания и реализации предлагаемой модели на предприятии. Благодаря использованию модели можно проверить, как изменяются основные показатели, и определить уровень экономической и информационной безопасности промышленного предприятия. Также были введены критический, низкий, средний и высокий уровни экономической и информационной безопасности.

Список цитируемых источников

1. Григорьева, Е. М. Финансы корпораций / Е. М. Григорьева; под ред. Г. А. Тактарова. — М. : Финансы и статистика, 2006. — 288 с.
2. Бланк, И. А. Основы финансового менеджмента / И. А. Бланк. — Киев : Ника-Центр, 2004. — 573 с.
3. Бланк, И. А. Управление денежными потоками : учеб. пособие / И. А. Бланк. — Киев : Ника-Центр : Эльга, 2009. — 736 с.
4. Бочаров, В. В. Финансовый анализ : учебник / В. В. Бочаров. — СПб. : Питер, 2008. — 219 с.
5. Инструкция о порядке расчета коэффициентов платежеспособности и проведения анализа финансового состояния и платежеспособности субъектов хозяйствования : постановление М-ва финансов Респ. Беларусь, М-ва экономики Респ. Беларусь от 27 дек. 2011 г. № 140/206 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. — 14.02.2012. — № 19. — 8/24865.
6. Горбач, Ю. Е. Совершенствование коэффициентного метода для управления финансовыми потоками предприятия / Ю. Е. Горбач // Материалы 10-го Междунар. науч.-практ. семинара, проводимого в рамках 11-й МНТК «Наука — образованию, производству, экономике» : в 2 ч. — Минск : БНТУ, 2013. — Ч. 1. — С. 15—20.
7. Калянов, Г. Н. Моделирование, анализ, реорганизация и автоматизация бизнес-процессов / Г. Н. Калянов. — М. : Финансы и статистика, 2006.
8. Маклаков, С. В. BРwin и Egwin / С. В. Маклаков. — М. : Диалог-МИФИ, 2011. — 256 с.

УДК 338.48

Е. Н. Дёмина

Липецкий филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», Липецк, Российская Федерация

РАЗВИТИЕ ВНУТРЕННЕГО И ВЪЕЗДНОГО ТУРИЗМА НА ПРИМЕРЕ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Введение. Внутренний туризм — одна из сфер деятельности, которая заключается в предоставлении туристических услуг для граждан в пределах Российской Федерации. В настоящее время государство стремится к развитию данного направления, нацеленного на усовершенствование экскурсионной деятельности, и привлечению дополнительных немаловажных средств в госбюджет. Перед министерством туризма ставится важная задача — способствовать росту туризма внутри страны [1].

Распространение внутренней сферы туристической деятельности находится в зависимости от государственных программ, нацеленных на улучшение туристических, целебных и аэропрофилактических зон, которые направлены на разработку актуально текущих условий для успокоения граждан, обеспеченных модернизированными технологиями для восстановления в оздоровительных учреждениях. В социальном и экономическом потенциале развития региона на период до 2020 года главной целью считается увеличение критериев благосостояния и качественного уровня жизнедеятельности граждан.

Цели исследования: улучшение инвестиционной привлекательности и культурного имиджа Липецкой области, повышение числа проводимых культурно-массовых мероприятий одновременно с увеличением качества их подготовки и художественной ценности.

Методами исследования работы выступают: анализ, наблюдение, аналитический, статистический и научный методы.

Основная часть. Регион владеет огромным культурным наследием, которое является важнейшим потенциалом продвижения. Сфера культуры и туристической деятельности вмещает в себя направления по удержанию, сохранению и развитию достопримечательностей региона, упрочнению межрегиональных связей, расширению туристической индустрии области на международном уровне, а также способствует развитию внутреннего и въездного туризма.

В контексте общегосударственной целевой программы на границах региона осуществляются программы с капиталовложениями: автомобильно-экскурсионный туркластер «Задонщина»; автомобильно-экскурсионный туркластер «Ораниенбург»; туристическо-восстановительный туркластер «Елец»; туристическо-восстановительный туркластер «Добрый»; туристическо-восстановительный туркластер «Шуховский».

В настоящее время в контексте проблем региона является потребность в улучшении благосостояния и уровня жизнедеятельности граждан, необходимость улучшать социальное и экономическое развитие традиционных ценностей в туристической индустрии. С 2006 года на границах региона осуществляются программы по совершенствованию свободных экономических зон областного уровня туркластеров «Елец» и «Задонщина», что располагают огромными ресурсами и запасами для фирм и усовершенствованию туристической деятельности, предоставляют возможность завлекать в регион корпоративные предприятия с выгодными и важными капиталовложениями. В свободных экономических зонах областного уровня туристическо-восстановительного туркластера реализуется инициатива 14 участников с объемом капиталовложений 9,4 млрд р.

Инвестиционные программы по усовершенствованию двух туркластеров — туристическо-восстановительного туркластера «Елец» и автомобильно-туристического туркластера «Задонщина» — вошли в областной целевой проект «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011—2018 годы)».