

ли учета по справедливой стоимости. Например, новый стандарт IFRS-7 требует обширного раскрытия информации в отчетности. Среди них — степень подверженности организаций рискам, связанным с использованием финансовых инструментов, описание целей руководства, политики и процедур в области управления рисками. Очень часто наши предприятия не имеют подобных сведений.

Переход на МСФО — процесс достаточно сложный, поэтому организациям рекомендуется сформировать рабочую группу из специалистов различных подразделений организации и составить детальный план перехода на новую систему учета и отчетности.

*О.Ф. Косач, аспирант
БГЭУ (Минск)*

ПРОБЛЕМЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО ОСТАТКА ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ В ТОРГОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Величина остатка денежных средств организации определяет уровень абсолютной ликвидности, влияет на продолжительность операционного цикла, характеризует платежеспособность субъекта хозяйствования. Правильность расчета этого показателя оказывает влияние на формирование кредитно-денежной политики при управлении денежными активами. Данный вопрос наиболее актуален для торговых организаций, поскольку в случае повышения дебиторской задолженности оптимальная величина денежного остатка обеспечит непрерывность процесса снабжения и реализации товаров.

В ходе оперативного анализа особое внимание уделяется определению фактического остатка денежных средств и оценке его соответствия оптимальному значению. Под оптимальным остатком понимается величина денежных средств, обеспечивающая покрытие срочных обязательств организации при сохранении необходимого уровня абсолютной ликвидности.

В работах различных авторов излагаются методики определения минимальной потребности в денежных средствах, рассчитанной исходя из их оборачиваемости и прогнозируемого платежного оборота либо на основании величины кредиторской задолженности организации. В работах И.А. Бланка рассматривается методика оптимизации среднего остатка денежных средств с учетом потребности организации в операционном, страховом, компенсационном и инвестиционном остатке. Автором отмечается, что формируемые остатки являются взаимозаменяемыми, за счет чего общая потребность в денежных средствах может сокращаться. Поэтому предлагаемый расчет не является достоверным при определении оптимального остатка денежных средств.

В экономической литературе оптимальный остаток денежных средств определяется с использованием моделей В. Баумоля, Миллера — Орра, Стоуна и имитационного моделирования. Основными усло-

виями использования этих моделей является устойчивость и предсказуемость денежных потоков при активном использовании инструментов финансового рынка. По нашему мнению, эти методики невозможно применять при определении оптимального остатка денежных средств, и они не связаны с показателем абсолютной ликвидности.

В работах белорусских и российских авторов рассматриваются методики расчета остатка денежных средств с использованием экономико-математических методов. При обосновании нормы остатка денежных средств следует исходить из величины входящего и потенциального денежного потока. Поэтому наибольший интерес представляют модели расчета остатка денежных средств, основанные на соотношении поступлений и платежей с учетом их вероятности. В Республике Беларусь установлено нормативное значение коэффициента абсолютной ликвидности в размере не менее 0,2. Поэтому, если полученная величина остатка денежных средств обеспечивает абсолютную ликвидность не менее установленного норматива, то ее следует признать оптимальной. Норма остатка может быть пересмотрена в связи с изменением денежно-кредитной политики или условий финансово-хозяйственной деятельности.

Таким образом, предлагаемый расчет на основе вероятностных оценок поступлений и платежей позволяет сформировать остаток денежных средств в размере, достаточном для текущих условий хозяйствования. Основными критериями оптимальности остатка, по нашему мнению, является величина денежных средств, достаточная для покрытия срочных обязательств, либо соответствие коэффициента абсолютной ликвидности установленному нормативу. Сравнение в оперативном анализе фактического остатка денежных средств с принимаемыми критериями оптимальности позволяет выявить неиспользованные возможности и обосновать резервы снижения зависимости торговых организаций от внешних источников финансирования.

*А.Г. Кулак, ассистент
БГЭУ (Минск)*

ГРУППИРОВКА РЕГИОНОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ПО УРОВНЮ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ (НА ОСНОВАНИИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ИНТЕГРАЛЬНОГО ИНДЕКСА)

Для сравнительного изучения регионов страны по уровню здоровья, а также исследования его динамики была разработана авторская методика комплексной оценки здоровья, основанная на принципах метода Index Numbers. Методика была апробирована при оценке уровня здоровья населения регионов Республики Беларусь (по областям и г. Минску), в результате чего были сформированы три группы регионов: «с низким уровнем здоровья», «средним уровнем здоровья» и «высоким уровнем здоровья» (см. таблицу). Группировка проводилась с учетом