

В. Н. СЕМЕНЧИКОВА

Научный руководитель Т. Н. ПАНКОВА
БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Оценку финансовой устойчивости банка проводят с использованием относительных показателей в целях обеспечения сопоставимости исследуемых данных по статьям и разделам бухгалтерского баланса за различные периоды времени. Рассчитываемые по отдельным группам коэффициенты излишне многочисленны, то есть они дублируют друг друга, а отдельные коэффициенты при этом разнонаправлены. Выводы по значениям таких отдельных коэффициентов могут быть весьма противоречивыми. Общую количественную оценку финансовой устойчивости банка позволяет получить расчет интегрального показателя. В расчет интегрального показателя финансового состояния банка рекомендуется включать следующие коэффициенты, характеризующие финансовое состояние банка: достаточность капитала; рентабельность капитала; коэффициент общей ликвидности; коэффициент текущей ликвидности. В расчет интегрального показателя необходимо включать индексы соответствия фактических значений отобранных коэффициентов их достаточным для констатации финансовой устойчивости значениям.

Интегральный показатель рассчитывается методом средней арифметической величины по следующей формуле

$$K_{\phi y} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n} = \frac{I_{\text{дк}} + I_{\text{рк}} + I_{\text{ол}} + I_{\text{тл}}}{4},$$

где $I_{\text{дк}}$ – индекс соответствия фактического значения коэффициента достаточности капитала достаточному значению; $I_{\text{рк}}$ – индекс соответствия фактического значения коэффициента рентабельности капитала достаточному значению; $I_{\text{ол}}$ – индекс соответствия фактического значения коэффициента общей ликвидности достаточному значению; $I_{\text{тл}}$ – индекс соответствия фактического значения коэффициента текущей ликвидности нормативному значению.

Абсолютная финансовая устойчивость достигается по мере приближения значения интегрального показателя к единице.

Таким образом, данная методика позволяет с наибольшей достоверностью определять степень финансовой устойчивости банка.