## УДК 336.67

## РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ КОМПЛЕКСНОГО АНАЛИЗА ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ БАНКА

## 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

$$K_{\phi y} = \frac{\sum_{i=1}^{n} X_i}{n} = \frac{U_{\partial \kappa} + U_{\rho \kappa} + U_{o \pi} + U_{m \pi}}{4}$$
,

где  $И_{\rm дк}$  — индекс соответствия фактического значения коэффициента достаточности капитала достаточному значению;  $И_{\rm pk}$  — индекс соответствия фактического значения коэффициента рентабельности капитала достаточному значению;  $И_{\rm on}$  — индекс соответствия фактического значения коэффициента общей ликвидности достаточному значению;  $И_{\rm tn}$  — 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.