308600 06800 088000 088000 088000

Модернизационный просесс в системе управления банковскими рисками и объязательность корректировки формулы расчета степени допустимости обшего риска банка

Сичинава А.Ш. – Проффесор Грузинского Технического Университета Цаава Г.Ф. – Проффесор Грузинского Технического Университета

Резюме

- 1. Установлено, что в формуле расчета обшего норматива риска банка в числителе значения кредитных рисков просто складываются (сумируются) и не учитывается степень их взаимодействия друг на друга, как такой фактор учтен в формуле определения значения годового темпа инфляции.
- 2. Предлагается скорректированная формула расчета степени допустимости обшего риска банка, с учетом взаимодействия друг на друга единовременно действующих различных рисков по операциям баика, на основе которой значения в числителе реально увеличиваются минимум на 40%-ов и соответственно она повлекет за собой корректировки соответствующих методик и нормативов.

Ключевые слова: Риск-менеджмент, распределение рисков, сумарный риск.

Summary

Modernization of the control system process banking risks and mandatory adjustments the formula for calculating the admissibility of the bank's total risk

> Prof. Sichinava A.Sh. Prof. Tsaava G.F.

- 1. It is established that in the formula for calculating the overall standard of the bank's risk in the numerator of the value of credit risks are simply added (are added for) and does not take into account the extent of their interaction with each other as a factor taken into account in the formula for determining the value of the annual rate of inflation.
- 2. Propose an adjustment formula for calculating the admissibility of the bank's total risk, taking into account the interaction between each other at the same time operating a variety of risks Bank operations, on the basis of which the value in the numerator actually increased by at least 40% and accordingly it needs appropriate techniques

regulations.

Keywords: Risk-management, risks allocation decision, outstanding risk.

Анотация:

В статье рассматривается вопрос объязательности корректировки формулы расчета степени допустимости обшего риска банка, где предусматривается простое сложение значения действующих рисков банковских операциях и не учитывается значительная степень их взаимовлияния и взаимодействия друг на друга.

Модернизация системы управления банковскими предполагает осуществление комплекса рисками банковского мер области риск-менеджмента как неотьемлемой части системы управления деятельностю банка, обеспечивабщей непрерывность его функционированя, наращивания собственного капитала, сбалансированность активных и пассивных операций по уровню их доходности, рискованности и ликвидности, посредством совмещения спроса клиентов на банковские продукты и способности банка осуществлять как традиционные операции, так и новые услуги. В силу специфики банковской деятельности в банковском менеджменте на первый тплан выдвигается вопросы эффективного управления рисками с целью защиты интересов клиентов, доверивших банку свои сбережения и обеспечения финансовой устойчтвости самого банка.

Определяющую роль в деятельности банков и в оценке их финансового состояния играют присушие зтой деятельности риски. Под риском подразумевается неопределенность в отношении будущих денежных потоков, вероятность потерь или недополучения доходов по сравнению планируемыми, представленная В стоимостном выражении. К банковским рискам относятся внешные и внутренные риски: Внешными рисками, непосредственно не связанными с деятельностью банка явдляются: страновой (политические, прпвовые, ошеекономические, финансовые, технические) риск, коиьюнктурный риск форс-мажорных обстоятельств, валютный риск, контрактный риск, трансляционный риск, инфляционный риск. Внутренные риски, связханными непосредственно c результатом деятельности самых банков и зависяшими от проводимвх ими операции являются: риски его организационных структур, риски состава клиентов, риски, риск неплатежеспособности расчетные емитентов ценных бумаг и долговых объязательств приобретаемые банком В целях поддержания своей ликвидности, эмиссионные риски, риски злоупотреблении сотрудников банка, портфельные риски банка – риски активных и пассивных операции и риски капитала, риски забалансовой деятельности, процентный риск и т.д.

Для отечественных банков кредитный риск является крайне высоким. Причины этого — низкий уровень экономики в целом, технологическая отсталость производства, вызывающая повышенную себестоимость, неконкурентноспособность продукции, отсутствие спроса, недостаточный уровень менеджмента, несовершенство отечественного законодательства, в некоторых случаях — правовые нарушения.

Для общего регулирования деятельности банков, в том числе для ограничения влияния на нее тех или иных видов рисков, надзорными органами использубься обязательные экономические нормативы. При этом наибольшее значение при рассмотрении данной проблемы имеют нормативы собственно рисков, которые определяют их допустимые границы.

Формула общего норматива риска банка (Нр) представлено в виде (2, с. 247-255):

$$Nr = (R1 + R2 + ... + Ri + ... + Rn) \times E / K$$

Где: Nr – степень допустимости общего риска банка;

Ri – риски банка по i – м операциям или взвешенные с учетом риска активы (i = 1, 2, ..., n);

Е – риски страны (внешные риски);

К – капитал банка.

Критериальные уровни степени допустимости обшего риска находятся в пределах 10 единиц:

- N = 0 5, низкий уровень риска банка, который некоторое время он может игнорировать;
- N = 5 10, средний уровень риска, требуююий пристального внимания к нему кредитного учреждения;
- N = 10, высокий уровень риска, при значениях выше которого может последовать крах банка.

Углубившис в структуру формулы расчета - обшего норматива риска банка, автора настоящей статьи обратили внимание на тот факт, что в числителе формулы - значения кредитных рисков (а их выше нами перечислеиы более 15-ти) просто складываются (сумируются) и не учитывается степень их влияения

и взаимодействия друг на друга, как такой фактор учтен в формуле определении значения годового темпа инфляции (1, с. - 48). Например, если месячная инфляция составляет 9%-ов, то годовая инфляция равняется не (9% х 12 месяцев) = 108%, а:

$$\{(1 + r_{\text{Mec.}})n - 1\} \times 100\% = \{(1 + 0,09)12 - 1\} \times 100\% = (1,0912 - 1) \times 100\% = (1$$

$$= (2.813 - 1) \times 100\% = 1.813 \times 100\% = 181.3\%.$$

т.е. взаимосвязь иди взаимодействие месячных инфляционных значении друг на друга выражается в увеличений реального итога коэфициентм (181,3:108) = 1,6 раза.

Ниже авторами приведены табличиые данне расчета реальной годовй величины инфляции в Грузии за 2016 год при месячных его значении от 0,3% - до 0,7% в месяц, с учетом взаимовлияния и взаимодействия месячных инфляции друг на друга (См. табл. 1).

Таблица 1. Данне расчета реальной годовй величины инфляции

при месячных его значениях в отдельности от 0.3% - до 0.7% в месяц,

с учетом взаимодействия месячных инфляции друг на друга

| - 17 | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|--|--|
| Месячна иныляци: в процента | я, инфляция раняется | Годовая инфляция расчитывается: $ [(1+r_{\text{\tiny Mec.}})^{12}-1] \ x \\ 100\% =$ | Коеффициеиты наращения равняются |
| Месячна инфляци 0,3% | | $[(1+0,3)^{12}-1] x$ $100\% =$ $= 4,26\%$ | K = 4,26/3,6 = 1,2 |
| Месячна инфляци 0,4% | I . | $[(1+0,4)^{12}-1] x$ $100\% =$ $= 6,01\%$ | K = 6,01/4,8 = 1,3 |
| Месячна инфляци 0,5% | 1 | $[(1+0.5)^{12}-1] x$ $100\% =$ $= 7.56\%$ | K = 7,56/5,0 = 1,3 |
| Месячна инфляци 0,6% | I . | $[(1+0,6)^{12}-1] x$ $100\% =$ $= 10,12\%$ | K = 10,2/7,2 = 1,4 |
| Месячна инфляци 0,7% | | $[(1+0,7)^{12}-1] x$ $100\% =$ $= 12,52\%$ | K = 12,52/8,4 = 1,5 |

Из табличных данных следует, что при расчете экономического норматива – по формуле общего риска банка (Nr), с учетом взаимовлияния действующих рисков друг на друга, значение в числителе реально увеличатся минимум на 40%-ов и для сохрнанения критериальных уровней степени допустимости обшего риска банка потребуется – либо увеличение объема капитала банка, либо данные банки расчетанные данной формулой, до сих считавшие низким (допустимим) уровнем риска банка (Nr = 0 - 5), окажутся банками высоким уровнем риска (более 10), что в конечном итоге отрицательно повлияет на финансовое состояние банка.

Авторами предлагается скорректированная формула расчета степени допустимости обшего риска

банка с учетом взаимодействия и взаимосвязи друг на друга единовременно действующих различных рисков по операциям баика, что его значение в числителе реально увеличает минимум на 40%-ов:

Nr = [[(1 + ((R1 + R2 + ... + Ri)/i))12 - 1] x 100] x E / K, Где: Nr - степень допустимости общего риска банка в течение года;

Ri – риски банка по i – м операциям или взвешенные с учетом риска активы (i = 1, 2, ..., n);

- i обшее количество одновременно действующих рисков;
 - Е риски страны (внешные риски);
 - К капитал банка.

Если предложенная нами методология и формула подсчета реального объема кредитного риска банка с учетом взаимовлияния и взаимодействия друг на друга каждого вида рисков будет принято, то это повлекет за собой корректировки методик определения платежеспосбности банков-партнеров по В.С. Кромонова; прогнозирования возможного предприятия-заемщика, банкротства анализ» по Алтману; также оценки надежности банков-партнеров, или Коэффициент Кука, которая устанавливает минимальное соотношение (в пределах 8%) между собственным капиталм банка и активами взвешенные с учетом рисков и т.д., где в банковских обьязательных нормативах предусмотрены простое сложение значении действующих рисков, без учета их взаимовлияния и взаимодействия.

Список литературы:

- 1. Цаава Г.Ф., Бицадзе В.Г., Липартия З.Ш. Финансовый менеджмент учебник. Тбилиси, издательство «Академиа Наук Абхазии», 2006. 992 с. (С. 48).
- 2. Лаврушин О.И. Деньги. Кредит. Банки: учебник, конспект лекции по дисциплине «Деньги. Кредит. Банки». Москва: КНОРУС, 2005. 460 с. (С. 247-255).