

МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЕРОЯТНОСТИ ДЕФОЛТА РОССИЙСКИХ БАНКОВ**Марина Владимировна РАДИОНОВА^{а*}, Юлия Владимировна ПРИСТУПИНА^б**

^а кандидат физико-математических наук, доцент кафедры высшей математики, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Пермь, Российская Федерация
m.radionova@rambler.ru

^б аналитик Центра производства информационных систем группы компаний «ИВС», Пермь, Российская Федерация
juliaprist@gmail.com

* Ответственный автор

История статьи:

Принята 08.11.2016
Принята в доработанном виде 06.12.2016
Одобрена 07.12.2016
Доступна онлайн 15.02.2017

УДК 336.71.078.3

JEL: C51, C52, G21, G33

Аннотация

Тема. Статья посвящена моделированию вероятности дефолта российских коммерческих банков. В связи со спецификой экономической и политической обстановки в стране изучение проблем банкротства коммерческих банков еще долгое время будет оставаться актуальным. Объектом исследования выступают российские коммерческие банки двух категорий: лишившиеся лицензии Банка России с августа 2013 г. по май 2016 г. и продолжающие свою деятельность. Предметом исследования являются надежность и устойчивость кредитных организаций, а также факторы, влияющие на возникновение дефолта.

Цели. Построение эконометрической модели оценки вероятности дефолта банков, учитывающей особенности российского рынка.

Методология. Вероятность банкротства определяется с использованием логистической регрессии, учитывающей как показатели финансовой отчетности, так и ряд институциональных факторов. Информационной базой служат квартальные данные отчетности российских коммерческих банков за период с января 2012 г. по январь 2016 г., оказавшихся банкротами с августа 2013 г. по май 2016 г.

Результаты. В статье рассмотрены тенденции современной банковской системы, показаны основные этапы построения модели оценки вероятности дефолта российских коммерческих банков. На основании характеристик созданной модели сделан вывод о ее высоком качестве как с точки зрения статистической значимости, так и с точки зрения экономического смысла.

Применение. Полученные результаты могут быть полезны как исследователям, изучающим вопросы банкротства кредитных организаций, так и менеджменту банков. Кроме того, модель может применяться органами банковского надзора РФ в качестве системы дистанционного мониторинга, а также компаниями при выборе обслуживаемого банка. Простота и доступность данных делают возможным анализ банка и со стороны его потенциальных клиентов.

Ключевые слова: банк, регулирование, дефолт, банкротство, логистическая регрессия

© Издательский дом ФИНАНСЫ и КРЕДИТ, 2016

Введение

Обеспечение устойчивого развития банковского сектора является первостепенной задачей органов финансового надзора. Для планирования работы и предотвращения возможных кризисов разрабатывается и постоянно совершенствуется комплекс мер, включающий в себя мониторинг, идентификацию, контроль и прогнозирование возможных рисков.

В наши дни большое внимание уделяется разработке систем раннего предупреждения,

определяющих склонные к дефолту банки. Помимо государственных регуляторов, важность создания моделей, оценивающих вероятность банкротства, подчеркивается и коммерческими банками, поскольку применение этих технологий позволяет своевременно выявить возможные проблемы и принять меры по оздоровлению банков, тем самым предотвращая будущие потери.

С каждым годом стремительно растет число работ, посвященных изучению различных аспектов деятельности банков, и в частности

моделированию вероятности дефолта коммерческих банков. Среди отечественных исследований наиболее известны работы таких ученых, как А.А. Василюк, С.А. Головань, А.М. Карминский, А.В. Копылов, А.В. Костров, Т.Н. Мурзенков, А.А. Пересецкий [1–7], опыт которых в значительной степени используется в данной статье.

В перечисленных трудах рассматриваются особенности моделирования вероятности дефолта банков в РФ на основе национальной финансовой отчетности, макроэкономических и институциональных данных. Кроме того, значительное внимание уделено тестированию достоверности моделей и проведению сравнительного анализа эконометрических моделей вероятности дефолта (с рассмотрением в качестве базовой logit-регрессии) с альтернативными моделями.

Базовой является именно logit-регрессия, поскольку авторы считают, что лишь логистическая модель по сравнению с прочими используемыми схемами дает наиболее точные результаты, отвечающие действительным случаям банкротства.

В упомянутых работах по эконометрическому моделированию вероятности дефолта банков РФ с 1996 до 2004 г. факт отзыва лицензии Центральным банком РФ являлся основным индикатором, определявшим дефолт кредитной организации. Однако в более поздний период (2005–2008 гг.) в формулировках приказов Банка России об отзыве лицензий стала встречаться такая причина, как нарушение Федерального закона от 07.08.2001 № 115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма». Поэтому авторы приняли решение о более тщательном анализе банков с отозванной лицензией и исключении из выборки нарушителей данного закона.

Ключевая идея работы Пересецкого А.А. [6] состоит в разделении причин дефолта на две составляющие: плохое финансовое состояние кредитной организации и «махинации и отмывание денег». Исследование строится на основе финансовой отчетности российских

банков, утративших лицензию со II квартала 2005 г. по IV квартал 2008 г. Результаты показали, что для построения более качественной модели оценки вероятности дефолта необходимо выделить в отдельную группу банки, занимающиеся «отмыванием денег», и исключить их из выборки.

Использование макроэкономических показателей базируется на гипотезе: устойчивость банка зависит от циклически меняющихся внешних условий. Большое внимание вопросу о возможности использования макропеременных в модели было уделено в исследовании, проведенном группой авторов [2, 3]. При помощи эконометрических моделей бинарного выбора оценивалась вероятность банкротства российских банков в период с 1996 по 2002 г.

Согласно результатам, введение в модель макропоказателей улучшает статистические характеристики качества модели, а также снижает долю допускаемых ошибок. Кроме того, в модель были включены такие параметры, как балансовая прибыль, кредиты экономике, негосударственные долговые обязательства.

Одно из последних эмпирических исследований, проведенное группой авторов под руководством А.М. Карминского [3], рассматривает банковский сектор России с точки зрения задач, стоящих перед риск-менеджерами крупных кредитных организаций и главным регулятором. Из полученных результатов регрессионного анализа по выборке российских банков с 1998 по 2011 г. авторы получили достойные внимания выводы.

Во-первых, было эмпирически подтверждено предположение о нелинейности взаимосвязей (квадратичной зависимости) между выбранными факторами.

Во-вторых, исследователям удалось значительно улучшить качество итоговой модели за счет использования макроэкономических факторов и индикаторов состояния институциональной среды (например, года, индекса потребительских цен, нормы безработицы и т.п.).

Первой и наиболее популярной работой по моделированию вероятности дефолта банков

было исследование, проведенное в 1968 г. Эдвардом Альтманом [8], который использовал множественный дискриминантный анализ для классификации зарубежных компаний на устойчивые и неустойчивые посредством анализа финансовой отчетности.

Экономист предложил показатель Z-score, который рассматривался в качестве непосредственной меры риска. В своей работе Э. Альтман учитывал в качестве факторов относительные показатели: отношения капитала к сумме активов, нераспределенной прибыли к сумме активов, прибыли до налогообложения к общей стоимости активов, рыночной стоимости собственного капитала к балансовой стоимости всех обязательств и выручки к общей величине активов.

В дальнейшем данная модель претерпевала множество изменений, что нашло отражение в последующих работах Э. Альтмана.

Более широко затронутая тема разработана в работах зарубежных авторов: W.H. Beaver [9], P. Meyer, H. Pifer [10], A. Clare, R. Priestley [11], S. Claeys, K. Schoors [12], J. Frade [13], K. Männasoo, D. Mayes [14], D. Duffie, K. Singleton [15], P. Bongini, L. Laeven, G. Majnoni [16], G. Lanine, R. Vennet [17], G. Gennotte, D. Pyle [18], T. Zaghoudi [19].

С назначением на должность председателя Центрального банка РФ Эльвиры Набиуллиной в 2013 г. Банк России приступил к активной чистке банковского рынка. Рост количества кредитных организаций, по которым в 2013–2016 гг. были приняты решения об отзыве лицензий на проведение банковских операций (рис. 1), объясняется накопившимися финансовыми проблемами у банков, утратой части капитала, стойкой неплатежеспособностью, вовлеченностью в отмывание преступных доходов и незаконным выводом за рубеж денежных средств.

За 15 лет лицензии были отозваны у 587 кредитных организаций, при этом 15% из них – за 2015 г., когда был установлен рекорд за последние 15 лет, – лицензий лишились 93 кредитные организации.

За апрель – май 2016 г. (по состоянию на 20 мая) лицензий были лишены 15 банков и 1 некоммерческая кредитная организация, тогда как за январь – март – 26. Пострадали за апрель – май 2016 г. в основном небольшие кредитные организации, суммарный объем их активов составил примерно 94 млрд руб. (примерно 0,12% суммарных активов банковской системы России на 1 апреля)¹.

Таким образом, наблюдается тенденция к уменьшению количества действующих кредитных организаций и увеличению числа банков, у которых отозвана лицензия. В зоне риска остаются банки с низким запасом собственных средств, стабильно сокращающейся клиентской базой, а также учреждения, вовлеченные в проведение сомнительных операций.

Обзор моделей оценки вероятности дефолта

Сегодня для оценки вероятности дефолта банков разработано множество математических моделей. К наиболее известным относятся:

- рыночные модели. В их основе – рыночные данные по котируемым ценным бумагам. Такие модели можно разделить на структурные и модели сокращенных форм;
- модели, в основе которых – показатели финансовой и бухгалтерской отчетности [20]. В зависимости от используемого статистического метода их можно разделить на скоринговые, модели на основе дискриминантного анализа и модели бинарного выбора;
- модели на основе макроэкономических факторов;
- модели международных рейтинговых агентств;
- непараметрические модели.

В рамках данной статьи для моделирования оценки вероятности банкротства банков используется логистическая регрессия, которая относится к классу моделей бинарного выбора.

¹ Данные Центрального банка РФ на 01.06.2016.

Сегодня предпочтение в исследованиях отдается применению logit-моделей, хотя практический опыт показывает, что получаемые с помощью probit- и logit-моделей результаты, как правило, совпадают.

Основная особенность таких моделей заключается в том, что зависимая переменная является бинарной, то есть принимает значение единицы, если банк признан банкротом, и нуля – в противном случае. При таком подходе вероятность дефолта не может выходить за рамки отрезка [0; 1]. Также предполагается нелинейность зависимости вероятности дефолта от используемых объясняющих факторов.

Формально логистическая регрессия выглядит следующим образом:

$$P(y_i = 1) = F(Z_i) = 1 / (1 + e^{-Z_i}),$$

где $P(y_i = 1)$ – вероятность банкротства i -го банка;

$Z_i = b_0 + \sum_{j=1}^n b_j x_{ij}$ – линейная комбинация независимых факторов;

b_j – коэффициент регрессии для j -го фактора;

x_{ij} – значение j -го фактора для i -го банка.

Характеристика объекта исследования

При формировании данных для моделирования возникает необходимость определения понятия «дефолт», поскольку в исходную выборку, сформированную из банков, у которых отозвана лицензия, входят и те, у которых это произошло по причинам недостоверности представляемой финансовой отчетности, махинаций (отмывания денежных средств, пособничества терроризму) по собственной инициативе учреждений.

Необходимо ввести следующее определение: банк считается банкротом только тогда, когда выполняется хотя бы одно из следующих положений:

- достаточность собственного капитала становится ниже 2%;

- размер собственных средств (капитала) становится ниже минимального значения уставного капитала на дату регистрации банка;
- учреждение полностью теряет собственные средства;
- возникает неисполнение требований Банка России о необходимости создания резервов, адекватных потерям;
- банк не способен удовлетворить требования кредиторов по денежным обязательствам;
- кредитная организация перешла под управление Агентства по страхованию вкладов.

Данные о фактах и причинах отзыва лицензий у российских банков были собраны на основе соответствующих приказов, изданных Банком России. В выборочную совокупность попали 139 коммерческих организаций (19,7% от всей выборки), которые оказались банкротами с августа 2013 г. по май 2016 г. и у которых была доступна финансовая отчетность за период от двух до шести кварталов до банкротства.

Каждому из банков, допустивших дефолт, были найдены аналоги по размеру чистых активов, но не признанные банкротами.

В результате было подобрано 560 банков (80,3% от всей выборки). В итоге выборка стала состоять из 699 банков.

Для построения logit-регрессий она была разбита на две части. В первую, на основе которой строятся модели (наблюдения с 1 августа 2013 г. по 31 декабря 2015 г.) вошло 117 банкротов, а также 471 действующее учреждение. Вторую (наблюдения с 1 января по 1 мая 2016 г.), на основе которой оценивается прогнозная сила построенных моделей, составили 22 банкрота и 89 действующих кредитных организаций.

Информационной базой выступали квартальные данные финансовой отчетности российских коммерческих банков с января 2012 г. по январь 2016 г. Все показатели сформированы

из следующих публикуемых форм отчетности: № 101, 102, 123, 134, 135, а также агрегированный баланс, который строится в соответствии с инструкцией Банка России.

Таким образом, был сформирован набор возможных объясняющих переменных (табл. 1) для получения из них относительных величин.

При построении модели использовались не финансовые показатели в абсолютных величинах, а производные от них, относительные. Абсолютные параметры были преимущественно поделены на величину чистых активов, чтобы нивелировать размер каждого банка. В итоге был сформирован ряд финансовых коэффициентов, отобранных на основе их дискриминационной способности (на базе ANOVA) по отношению к обанкротившимся и не допустившим дефолт банкам.

Итоговый выбор финансовых показателей (табл. 2) был проведен на основе отбора оптимальной комбинации факторов с точки зрения качества модели путем поэтапного включения показателей из каждой группы.

В результате отбора было принято решение отказаться от использования следующих переменных: *netprofit_netassets* (коррелирует с *profit_netassets*), *liquidity_liabilities*, *overdue_cashbal*, *gratedloans_netassets*, *deposits_netassets*, *overdue_reserves*.

Решение проблем несбалансированности выборки и определения горизонта прогнозирования

Особенностью построения logit-регрессии является необходимость обучения модели как на банках, потерпевших дефолт, так и на продолжающих свою деятельность. Отмечена несбалансированность данных исходной выборки, поскольку количество наблюдений для банков, признанных банкротами, существенно меньше, чем для функционирующих.

Чтобы уменьшить искажение данных, был применен следующий способ балансировки: рассматривались три варианта структуры выборки (исходная выборка, выборка с 35%-ной долей банков-банкротов и выборка в соотношении 1:1). При этом вручную

формировалось 10 подвыборок для каждой структуры, содержащих все 139 банкротов и определенную долю случайно выбранных устойчивых организаций. Здесь и далее коэффициенты и результаты приравнивались к арифметическому среднему, рассчитанному по коэффициентам и результатам классификации у 10 моделей.

С ростом числа наблюдений общая точность верно классифицируемых значений модели повышалась (с 70 до 82,7%), однако росло и количество ошибок второго рода (определение ненадежных банков как устойчивых).

Увеличение доли банков-банкротов в каждой подвыборке позволило решить проблему недостаточной чувствительности модели, повысив этот параметр с 21,4 до 48,7%. С учетом этого обстоятельства, а также изменяющейся значимости коэффициентов наиболее приемлемой является подвыборка, состоящая из 139 банкротов (35%) и 256 кредитных организаций, продолжающих деятельность (65%).

На следующем этапе было необходимо подобрать оптимальный горизонт прогнозирования, позволяющий заранее определять вероятность банкротства. Для этого строились логистические регрессии по отобранным относительным финансовым переменным отдельно для каждого горизонта (от двух до шести кварталов, поквартально). На рис. 2 представлены ROC-кривые, соответствующие горизонтам прогнозирования. Их расположение отражает тенденцию снижения точности модели при увеличении горизонта прогнозирования.

На практике горизонт прогнозирования подбирается в зависимости от целей использования модели [7]. Для определения банков, выживание которых в следующих периодах под вопросом, возможно применение модели даже на горизонте в шесть кварталов (1,5 года), что создает большие возможности для проведения мер, направленных на улучшение устойчивости банка.

В данном исследовании в качестве оптимального горизонта прогнозирования был

выбран период, равный четырем кварталам, поскольку именно для него информационный критерий *AIC* принимает наименьшее значение и значение площади под кривой сохраняется на уровне 0,7.

Анализ институциональных факторов

Учет особенностей внешней среды, в которой функционирует банк, позволяет более точно определить вероятность дефолта. Были рассмотрены три институциональные переменные, отражающие наличие филиалов у банка, участие в системе страхования вкладов и расположение головного офиса (табл. 3).

При включении переменной *ACB* ухудшились статистические характеристики модели, поэтому авторы были вынуждены отказаться от дальнейшего ее рассмотрения.

Помимо факторов *branch* и *location* был учтен размер самого банка – логарифм чистых активов *LNnetassets*. Поскольку влияние размера банка на вероятность дефолта неоднозначно, для этого в модели был использован полином 2-й степени по переменной размера банка (*LNnetassets2*). Это позволило принять во внимание возможный U-образный характер зависимости [4].

Оценка качества полученной модели

На основании проведенного исследования была разработана логит-регрессия с учетом относительных показателей финансовой отчетности, институциональных факторов и размера банка (рис. 3).

Значимыми на 1%-ном уровне являются коэффициенты при следующих переменных: расположение главного офиса, норматив долгосрочной ликвидности банка *H4*, отношение балансовой прибыли к чистым активам, отношение суммы депозитов физических лиц к чистым активам, отношение ликвидных активов к чистым активам, отношение резервов на возможные потери к чистым активам, отношение средств других банков (на корреспондентских счетах) к чистым активам, логарифм чистых активов, квадрат логарифма чистых активов.

На 5%-ном уровне значимым является параметр при объясняющей переменной наличия филиалов.

ROC-кривая принимает вид, представленный на рис. 4. Количественную интерпретацию ROC дает показатель *AUC* (площадь под ROC-кривой), *AUC* принимает значение 0,888, причем 95%-ный доверительный интервал соответствует значениям площади, принадлежащим диапазону от 0,853 до 0,953.

Далее переходим к проверке качества модели при помощи классификационной табл. 4, в которой отражается, сколько наблюдений было верно классифицировано по их априорным категориям, а в скольких случаях модель допустила ошибку.

Минимизировать ошибки классификации категорий можно при изменении порога отсека – значения вероятности, разделяющего априорные классы. Для данного исследования особенно важным является недопущение возникновения ошибок второго рода (определение ненадежных банков как устойчивых), поэтому, проанализировав классификационную диаграмму, примем порог отсека равным 0,3.

В реальности определение параметра порога отсека зависит от того, насколько жестко регулятор подходит к дистанционному мониторингу деятельности банков.

Экономический анализ и интерпретация модели

С точки зрения экономического анализа наивысший интерес представляет интерпретация модели. Объясняющие переменные были отсортированы по группам.

1. Группа переменных, связанных с выданными кредитами и депозитами (*corresp_netassets*, *depindiv_netassets*).

Рост отношения средств других банков (на корреспондентских счетах) к чистым активам ведет к увеличению вероятности дефолта банка. Повышение отношения суммы депозитов физических лиц к величине чистых активов также влечет за собой увеличение вероятности дефолта банка.

Вклады – не только ресурсная база банка, но и его обязательства по временно привлеченным средствам. Такая особенность объясняется, с нашей точки зрения, подверженностью учреждений банковской панике – попыткам массового изъятия вкладов в одном или нескольких банках, обычно ведущим к краху кредитной организации из-за невозможности быстрого исполнения обязательств перед вкладчиками.

2. Группа переменных, связанных с прибылью (*profit_netassets*). Снижение величины *profit_netassets* оказывает положительное влияние на вероятность дефолта, что соответствует экономическому смыслу, поскольку прибыль – основной источник средств для развития.

3. Группа переменных, связанных с ликвидностью и резервами (*H4*, *liquidity_netassets*, *reserves_netassets*).

Норматив долгосрочной ликвидности *H4* ограничивает риск неплатежеспособности в результате размещения средств в долгосрочные активы. Максимально допустимое числовое значение *H4* устанавливается в размере 120%². С ростом норматива долгосрочной ликвидности вероятность дефолта банка растет, что соответствует логике самого показателя.

Недостаточная ликвидность может привести к неплатежеспособности банка, что подтверждает полученная модель: снижение величины отношения ликвидных активов к чистым активам оказывает положительное влияние на вероятность дефолта.

Создание дополнительных резервов на возможные потери снижает прибыль банков и создает дополнительное давление на капитал, что выражается в снижении запаса прочности по капиталу.

На основании полученной модели можно прийти к выводу, что при увеличении отношения резервов на возможные потери к

чистым активам вероятность возникновения дефолта банка увеличивается.

4. Группа переменных, связанных с величиной банка (*LNnetassets*, *LNnetassets2*).

Переменная *LNnetassets* (логарифм чистых активов банка) характеризует размер банка. Из полученной модели выяснилось, что размер оказывает отрицательное влияние на вероятность дефолта. Предполагается, что это происходит за счет лучшей диверсификации ссудного портфеля и спектра предоставляемых услуг.

Однако нередко отмечается склонность крупных банков к риску, уверенность в том, что даже в случае возникновения финансовых трудностей, они все равно будут поддержаны государством из-за их системной значимости.

Чтобы учесть возможность проведения высокорискованной политики крупными банками, была введена дополнительная переменная – полином 2-й степени по переменной размера банка. Согласно результатам проведенного анализа опровергается гипотеза,

гласящая, что в случае возникновения финансовых проблем банк будет поддержан государством. Это находит свое подтверждение и на практике.

5. Важную роль в модели занимают институциональные показатели. Подтвердилась гипотеза о том, что наличие филиалов снижает вероятность дефолта и что Банк России менее склонен отзываться лицензии у банков в регионах.

Возможно, это связано с решением Центрального банка РФ в меньшей степени отзываться лицензии у региональных банков, чтобы не ослаблять и без того не очень высокую конкуренцию.

Таким образом, полученные оценки коэффициентов полностью соответствуют заложенному в них экономическому смыслу и могут быть использованы для оценки вероятности дефолта банков.

² О внесении изменений в Инструкцию Банка России от 16 января 2004 года № 110-И «Об обязательных нормативах банков»: указание Банка России от 31.03.2008 № 1991-У.

Заключение

Итоговая модель позволяет обнаруживать преимущественно неустойчивые банки. Признание высокой значимости ошибок второго рода и балансировка выборки позволили добиться высокой точности классификации банков-банкротов.

Сохранение классификационных возможностей на высоком уровне для тестирующей выборки из обанкротившихся в 2016 г. банков говорит о возможности реализации данной модели на практике.

Полученные результаты могут послужить как исследователям, изучающим вопросы банкротства кредитных организаций, так и

руководству, менеджменту банков. Используя всего шесть показателей, содержащихся в финансовой отчетности, менеджеры смогут оценить финансовое состояние своего банка и контрагентов.

Кроме того, модель вероятности дефолта российских банков может быть использована органами банковского надзора РФ в качестве системы дистанционного мониторинга, а также любыми компаниями – при выборе обслуживаемого банка.

Простота модели и доступность используемых ею переменных делают возможным анализ банка и со стороны его постоянных или потенциальных клиентов.

Таблица 1

Список финансовых показателей

Table 1

List of financials

Название фактора	Обозначение
Собственные средства (капитал)	capital
Обязательные резервы в Банке России	cashbal
Средства других банков – корреспондентские счета	corresp
Депозиты физических лиц	depindiv
Депозиты негосударственных коммерческих организаций	deposits
Кредиты физическим лицам	gratedloans
Норматив долгосрочной ликвидности банка	H4
Обязательства до востребования	liabilities
Ликвидные активы	liquidity
Чистые активы	netassets
Чистая прибыль	netprofit
Просроченная задолженность по кредитному портфелю	overdue
Балансовая прибыль	profit
Резервы на возможные потери	reserves

Источник: авторская разработка

Source: Authoring

Таблица 2**Список потенциально значимых относительных финансовых показателей****Table 2****List of relative financials with probable significance**

Название фактора	Обозначение	Среднее значение	
		Банкрот	Небанкрот
Отношение балансовой прибыли к чистым активам	profit_netassets	0,014	0,018
Отношение депозитов физических лиц к чистым активам	depindiv_netassets	0,145	0,247
Отношение ликвидных активов к чистым активам	liquidity_netassets	0,223	0,333
Отношение резервов на возможные потери к чистым активам	reserves_netassets	0,165	0,061
Отношение средств других банков (корреспондентские счета) к чистым активам	corresp_netassets	0,021	0,004
Норматив долгосрочной ликвидности банка	H4	56,376	42,491

Источник: авторская разработка

Source: Authoring

Таблица 3**Институциональные переменные****Table 3****Institutional variables**

Фактор	Обозначение	Примечание
Наличие филиалов	branch	1 – есть, 0 – нет
Расположение	location	1 – головной офис в Москве, 0 – не в Москве
Участие в системе страхования вкладов	АСВ	1 – банк участвует в АСВ, 0 – не участвует

Источник: авторская разработка

Source: Authoring

Таблица 4**Классификационная таблица****Table 4****The classification table**

Наблюдаемые	Предсказанные					
	Обучающая выборка			Тестирующая выборка		
	Модель		Процент правильных	Модель		Процент правильных
	0	1		0	1	
Default 0	160	56	74,1	28	12	70
Default 1	16	101	86,3	1	21	95,5
Общая процентная доля	78,4			79		

Источник: авторская разработка

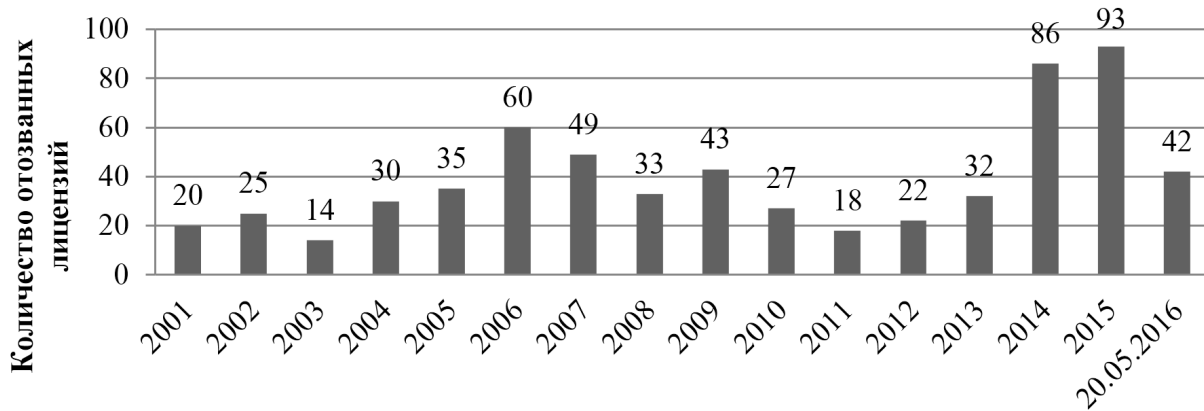
Source: Authoring

Рисунок 1

Динамика изменения численности лицензий, отозванных у кредитных организаций (2001–2016 гг.)

Figure 1

Trends in the number of licenses recalled from credit institutions (2001–2016)



Источник: данные Банка России

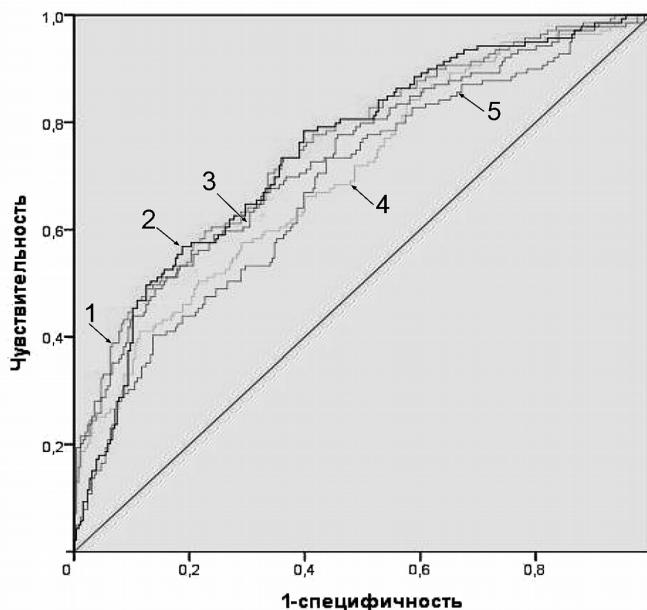
Source: The Central Bank of the Russian Federation data

Рисунок 2

ROC-кривые для горизонтов прогнозирования

Figure 2

ROC curves for forecast horizons



Примечание. Горизонт прогнозирования: 1 – два квартала (AUS = 0,754); 2 – три квартала (AUS = 0,745); 3 – четыре квартала (AUS = 0,734); 4 – пять кварталов (AUS = 0,701); 5 – шесть кварталов (AUS = 0,679).

Источник: авторская разработка

Note. Forecasting horizon: 1 – two quarters (AUS = 0,754); 2 – three quarters (AUS = 0,745); 3 – four quarters (AUS = 0,734); 4 – five quarters (AUS = 0,701); 5 – six quarters (AUS = 0,679).

Source: Authoring

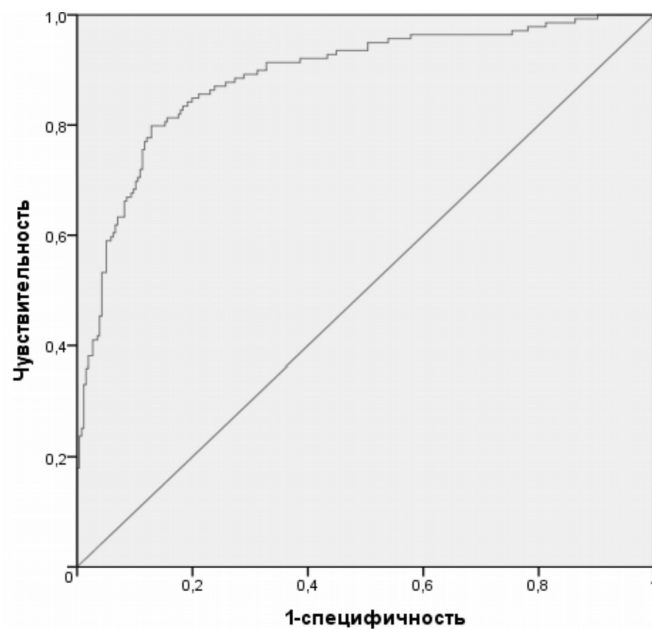
Рисунок 3**Logit-регрессия с учетом относительных показателей финансовой отчетности****Figure 3****Logit-regression, considering the relative indicators of financial reporting**

$$P(y_i = 1) = \frac{1}{1 + e^{-(-0,97x_1 + 1,606x_2 + 0,021x_3 - 32,008x_4 + 4,26x_5 - 4,442x_6 + 4,692x_7 + 10,076x_8 - 6,665x_9 + 0,189x_9^2 + 57,599)}}$$

где $P(y_i = 1)$ – вероятность дефолта i -го банка;
 x_1 – наличие филиалов (branch);
 x_2 – расположение главного офиса (location);
 x_3 – норматив долгосрочной ликвидности банка (Н4);
 x_4 – отношение балансовой прибыли к чистым активам (profit_netassets);
 x_5 – отношение суммы депозитов физических лиц к чистым активам (depindiv_netassets);
 x_6 – отношение ликвидных активов к чистым активам (liquidity_netassets);
 x_7 – отношение резервов на возможные потери к чистым активам (reserves_netassets);
 x_8 – отношение средств других банков (корреспондентские счета) к чистым активам (corresp_netassets);
 x_9 – логарифм чистых активов (LNnetassets).

Источник: авторская разработка

Source: Authoring

Рисунок 4**ROC-кривая для полученной модели****Figure 4****ROC curve for the model**

Источник: авторская разработка

Source: Authoring

Список литературы

1. *Василюк А.А., Карминский А.М.* Моделирование кредитных рейтингов отечественных банков на основе российской отчетности // *Управление финансовыми рисками*. 2011. № 3. С. 194–205.
2. *Головань С.А., Карминский А.М., Копылов А.В., Пересецкий А.А.* Модели вероятности дефолта российских банков. I. Предварительное разбиение банков на кластеры. М.: РЭШ, 2003. 24 с.
3. *Головань С.В., Карминский А.М., Копылов А.В., Пересецкий А.А.* Модели вероятности дефолта российских банков. II. Влияние макроэкономических факторов на устойчивость банков. М.: РЭШ, 2004. 25 с.
4. *Карминский А.М., Костров А.В., Мурзенков Т.Н.* Моделирование вероятности дефолта российских банков с использованием эконометрических методов. М.: ВШЭ, 2012. 64 с.
5. *Карминский А.М., Пересецкий А.А., Петров А.Е.* Рейтинги в экономике: методология и практика. М.: Финансы и статистика, 2005. 240 с.
6. *Пересецкий А.А.* Методы оценки вероятности дефолта банков // *Экономика и математические методы*. 2007. Т. 43. № 3. С. 37–62.
7. *Пересецкий А.А.* Модели причин отзыва лицензий у российских банков. М.: РЭШ, 2010. 26 с.
8. *Altman E.* Financial Ratios, Discriminant Analysis and the Prediction of Corporate Bankruptcy. *The Journal of Finance*, 1968, vol. 23, iss. 4, pp. 189–209. doi: 10.1111/j.1540-6261.1968.tb00843.x
9. *Beaver W.H.* Financial Ratios as Predictors of Failure. *Journal of Accounting Research*, 1966, vol. 4, pp. 71–111.
10. *Meyer P., Pifer H.* Prediction of Bank Failures. *The Journal of Finance*, 1970, vol. 25, iss. 4, pp. 853–868. doi: 10.1111/j.1540-6261.1970.tb00558.x
11. *Clare A., Priestley R.* Calculating the Probability of Failure of the Norwegian Banking Sector. *Journal of Multinational Financial Management*, 2002, vol. 12, iss. 1, pp. 21–40. doi: [http://dx.doi.org/10.1016/S1042-444X\(01\)00029-9](http://dx.doi.org/10.1016/S1042-444X(01)00029-9)
12. *Claeys S., Schoors K.* Bank Supervision Russian Style: Evidence of Conflicts between Micro- and Macro-Prudential Concerns. *Journal of Comparative Economics*, 2007, vol. 35, iss. 3, pp. 630–657. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jce.2007.02.005>
13. *Frade J.* Credit Risk Modeling: Default Probabilities. *Journal of Applied Finance & Banking*, 2014, vol. 4, no. 4, pp. 107–125.
14. *Männasoo K., Mayes D.* Explaining Bank Distress in Eastern European Transition Economies. *Journal of Banking and Finance*, 2009, vol. 33, no. 2, pp. 244–253.
15. *Duffie D., Singleton K.* Credit Risk: Pricing, Measurement and Management. Princeton Series in Finance, 2003, pp. 48–120.
16. *Bongini P., Laeven L., Majnoni G.* How Good Is the Market at Assessing Bank Fragility? *Journal of Banking and Finance*, 2002, vol. 26, iss. 5, pp. 1011–1028. doi: [http://dx.doi.org/10.1016/S0378-4266\(01\)00264-3](http://dx.doi.org/10.1016/S0378-4266(01)00264-3)

17. Lanine G., Vennet R. Failure Prediction in the Russian Bank Sector with Logit and Trait Recognition Models. *Expert Systems with Applications*, 2006, vol. 30, no. 3, pp. 463–478. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2005.10.014>
18. Genotte G., Pyle D. Capital Controls and Bank Risk. *Journal of Banking & Finance*, 1991, vol. 15, pp. 805–824. doi: [http://dx.doi.org/10.1016/0378-4266\(91\)90101-Q](http://dx.doi.org/10.1016/0378-4266(91)90101-Q)
19. Zaghdoudi T. Bank Failure Prediction with Logistic Regression. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 2013, vol. 3, no. 2, pp. 537–543.
20. Тотмянина К.М. Обзор моделей вероятности дефолта // Управление финансовыми рисками. 2011. № 1. С. 39–53.

Информация о конфликте интересов

Мы, авторы статьи, со всей ответственностью заявляем о частичном и полном отсутствии фактического или потенциального конфликта интересов с какой бы то ни было третьей стороной, который может возникнуть вследствие публикации данной статьи. Настоящее заявление относится к проведению научной работы, сбору и обработке информации, написанию и подготовке статьи, принятию решения о публикации рукописи.

MODELING THE PROBABILITY OF DEFAULT OF RUSSIAN BANKS**Marina V. RADIONOVA^{a,*}, Yuliya V. PRISTUPINA^b**^a National Research University Higher School of Economics, Perm, Russian Federation
m.radionova@rambler.ru^b IVS Group, Perm, Russian Federation
juliaprist@gmail.com

* Corresponding author

Article history:Received 8 November 2016
Received in revised form
6 December 2016
Accepted 7 December 2016
Available online
15 February 2017**JEL classification:** C51,
C52, G21, G33**Keywords:** bank, regulation,
default, bankruptcy, logistic
regression**Abstract****Importance** The article focuses on modeling of the default probability of the Russian commercial banks. The research reviews two categories of the Russian commercial banks, i.e. those ones with their licenses recalled by the Central Bank of Russia within August 2013 through May 2016 and the banks that are still in operation. We investigate the reliability and sustainability of credit institutions, and factor that fuel the default.**Objectives** The research builds up an econometric model for evaluating the probability of banks' default in line with the specifics of the Russian market.**Methods** Logistic regression is used to determine whether bankruptcy is possible, since it considers figures of financial statements and some institutional factors. The information framework comprises quarterly reports of the Russian commercial banks, which subsequently went bankrupt.**Results** The article outlines trends in the contemporary banking system, shows key stages of setting up a model for evaluating the probability of the Russian commercial banks' default. Based on properties of the model, we made a conclusion that it was of high quality in terms of statistical significance and economic substance.**Conclusions and Relevance** The findings can prove useful for researches who study bankruptcy of credit institutions, and banks' management. The model can be also practiced by banking oversight agencies of the Russian Federations for purposes of remote monitoring, and companies, which are choosing the bank for servicing their accounts. The simplicity and understandability of data allow analyzing banks from perspectives of its would-be customers.

© Publishing house FINANCE and CREDIT, 2016

References

1. Vasilyuk A.A., Karminskii A.M. [Modeling of Russian banks' credit ratings on the basis of financial reporting under the Russian Accounting Standards]. *Upravlenie finansovymi riskami = Financial Risk Management*, 2011, no. 3, pp. 194–205. (In Russ.)
2. Golovan' S.A., Karminskii A.M., Kopylov A.V., Peresetskii A.A. *Modeli veroyatnosti defolta rossiiskikh bankov. I. Predvaritel'noe razbienie bankov na klastery* [Models of the Russian banks' default probability. Preliminary clustering of banks]. Moscow, NES Publ., 2003, 24 p.
3. Golovan' S.V., Karminskii A.M., Kopylov A.V., Peresetskii A.A. *Modeli veroyatnosti defolta rossiiskikh bankov. II. Vliyaniye makroekonomicheskikh faktorov na ustoichivost' bankov* [Models of the Russian banks' default probability. An impact of macroeconomic factors on banks' sustainability]. Moscow, NES Publ., 2004, 25 p.
4. Karminskii A.M., Kostrov A.V., Murzenkov T.N. *Modelirovaniye veroyatnosti defolta rossiiskikh bankov s ispol'zovaniyem ekonometricheskikh metodov* [Modeling of the Russian banks' default probability through econometric methods]. Moscow, Higher School of Economics Publ., 2012, 64 p.
5. Karminskii A.M., Peresetskii A.A., Petrov A.E. *Reitingi v ekonomike: metodologiya i praktika* [Ratings in economics: methodology and practice]. Moscow, Finansy and Statistika Publ., 2005, 240 p.

6. Peresetskii A.A. [Methods to evaluate the probability of banks' default]. *Ekonomika i matematicheskie metody = Economics and Mathematical Methods*, 2007, vol. 43, no. 3, pp. 37–62. (In Russ.)
7. Peresetskii A.A. *Modeli prichin otzyva litsenzii u rossiiskikh bankov* [Models of reasons for recalling the Russian banks' licenses]. Moscow, NES Publ., 2010, 26 p.
8. Altman E. Financial Ratios, Discriminant Analysis and the Prediction of Corporate Bankruptcy. *The Journal of Finance*, 1968, vol. 23, iss. 4, pp. 189–209. doi: 10.1111/j.1540-6261.1968.tb00843.x
9. Beaver W.H. Financial Ratios as Predictors of Failure. *Journal of Accounting Research*, 1966, vol. 4, pp. 71–111. doi: 10.2307/2490171
10. Meyer P., Pifer H. Prediction of Bank Failures. *The Journal of Finance*, 1970, vol. 25, iss. 4, pp. 853–868. doi: 10.1111/j.1540-6261.1970.tb00558.x
11. Clare A., Priestley R. Calculating the Probability of Failure of the Norwegian Banking Sector. *Journal of Multinational Financial Management*, 2002, vol. 12, iss. 1, pp. 21–40. doi: [http://dx.doi.org/10.1016/S1042-444X\(01\)00029-9](http://dx.doi.org/10.1016/S1042-444X(01)00029-9)
12. Claeys S., Schoors K. Bank Supervision Russian Style: Evidence of Conflicts between Micro- and Macro-Prudential Concerns. *Journal of Comparative Economics*, 2007, vol. 35, no. 3, pp. 630–657. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jce.2007.02.005>
13. Frade J. Credit Risk Modeling: Default Probabilities. *Journal of Applied Finance & Banking*, 2014, vol. 4, no. 4, pp. 107–125.
14. Männasoo K., Mayes D. Explaining Bank Distress in Eastern European Transition Economies. *Journal of Banking and Finance*, 2009, vol. 33, no. 2, pp. 244–253. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jbankfin.2008.07.016>
15. Duffie D., Singleton K. Credit Risk: Pricing, Measurement, and Management. Princeton Series in Finance, 2003, pp. 48–120.
16. Bongini P., Laeven L., Majnoni G. How Good Is the Market at Assessing Bank Fragility? *Journal of Banking and Finance*, 2002, vol. 26, iss. 5, pp. 1011–1028. doi: [http://dx.doi.org/10.1016/S0378-4266\(01\)00264-3](http://dx.doi.org/10.1016/S0378-4266(01)00264-3)
17. Lanine G., Vennet R. Failure Prediction in the Russian Bank Sector with Logit and Trait Recognition Models. *Expert Systems with Applications*, 2006, vol. 30, iss. 3, pp. 463–478. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2005.10.014>
18. Gennotte G., Pyle D. Capital Controls and Bank Risk. *Journal of Banking & Finance*, 1991, vol. 15, iss. 4-5, pp. 805–824. doi: [http://dx.doi.org/10.1016/0378-4266\(91\)90101-Q](http://dx.doi.org/10.1016/0378-4266(91)90101-Q)
19. Zaghdoudi T. Bank Failure Prediction with Logistic Regression. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 2013, vol. 3, no. 2, pp. 537–543.
20. Tot'myanina K.M. [Review of default probability models]. *Upravlenie finansovymi riskami = Financial Risk Management*, 2011, no. 1, pp. 39–53. (In Russ.)

Conflict-of-interest notification

We, the authors of this article, bindingly and explicitly declare of the partial and total lack of actual or potential conflict of interest with any other third party whatsoever, which may arise as a result of the publication of this article. This statement relates to the study, data collection and interpretation, writing and preparation of the article, and the decision to submit the manuscript for publication.