

5.4. РАЗВИТИЕ МЕТОДИКИ СКОРИНГОВОГО АНАЛИЗА ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Баженов О.В., к.э.н., доцент,
кафедра учета, анализа и аудита;
Кисляк Н.В., старший преподаватель,
кафедра эконометрики и статистики;
Чукаева В.А., студент

*Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург*

Оценка финансовой устойчивости телекоммуникационных предприятий является стратегически важной управленческой процедурой в силу глобального распространения таких технологических явлений, как сотовая связь, мобильный интернет и пр. В данной статье авторы развивают существующую методику скорингового анализа финансовой устойчивости телекоммуникационных предприятий, информационной основой для которого выступают данные публичной бухгалтерской отчетности (в частности, бухгалтерского баланса).

Полученные результаты могут быть использованы широким кругом стейкхолдеров телекоммуникационных предприятий для целей составления объективных оценочных суждений об актуальном уровне финансовой устойчивости компании.

Литература

1. Бабина Н.В. Скоринг как метод оценки кредитного риска потребительского кредитования [Текст] / Н.В. Бабина // Финансы и кредит. – 2007. – №3. – С. 30-36.
2. Донцова Л.В. Анализ финансовой отчетности [Текст] / Л.В. Донцова, Н.А. Никифорова. – М.: Дело и сервис, 2003. – 336 с.
3. Овчинникова Т.И. и др. Методы финансово-экономической диагностики банкротства предприятия [Текст] / Т.И. Овчинникова, А.И. Пахомов, И.Н. Булгаков // Финансовый менеджмент. – 2005. – №5. – С. 42.
4. Acosta-González E. Forecasting financial failure of firms via genetic algorithms [Text] / Eduardo Acosta-González, Fernando Fernández-Rodríguez // Computational economics. – 2014. – No. 43. – Pp. 133-157.
5. Altman E.I. Financial ratios, discriminant analysis and the prediction of corporate bankruptcy [Text] / E.I. Altman // J. of finance. – 1968. – Vol. 23; no. 4. – Pp. 589-609.
6. Altman E.I. Modelling credit risk for SMEs: evidence from US market [Text] / E.I. Altman, G. Sabato // Abacus. – 2007. – No. 43. – Pp. 332-357.
7. Beaver W.H. Financial ratios as predictors of failure [Text] / W.H. Beaver // J. of accounting research. – 1966. – No. 5. – Pp. 71-102.
8. Gupta J. et al. Forecasting bankruptcy for SMEs using hazard function: to what extent does size matter? [Text] / Jairaj Gupta, Andros Gregoriou, Jerome Healy // Review of quantitative financial accounting. – 2015. – No. 45. – Pp. 845-869.
9. Sun L. A re-evaluation of auditors' opinions versus statistical models in bankruptcy prediction [Text] / Lili Sun // Review of quantitative financial accounting. – 2007. – No. 28. – Pp. 55-78.

Ключевые слова

Скоринговая оценка; комплексный анализ; финансовая устойчивость; вероятность банкротства; телекоммуникационные компании; рейтинговая оценка; реклассифицированный бухгалтерский баланс.

Баженов Олег Викторович

Кисляк Надежда Валерьевна

Чукаева Валерия Александровна

РЕЦЕНЗИЯ

Актуальность проблемы: актуальность исследования обосновывается необходимостью разработки методики комплексной оценки финансовой устойчивости телекоммуникационных компаний с учетом корпоративных особенностей структуры имущества и капитала предприятий.

Научное направление работы: экономический анализ.

Класс статьи: оригинальное научное исследование.

Научная новизна: представлена усовершенствованная методика комплексной оценки финансовой устойчивости телекоммуникационных компаний.

Практическая значимость работы заключается в возможности применения усовершенствованного методического подхода для целей получения объективных данных о финансовой устойчивости телекоммуникационных компаний.

Формальная характеристика статьи. Стиль изложения – хороший, не требует правки, сокращения. Рисунки информативны.

Общее заключение: статья актуальна, обладает научной и практической новизной, рекомендуется для печати в журнале «Аудит и финансовый анализ».

Юрьева Л.В., д.э.н., доцент, профессор кафедры учета, анализа и аудита Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург.