

РЕЙТИНГОВАЯ ОЦЕНКА ПРЕДПРИЯТИЯ – КРЕДИТОПОЛУЧАТЕЛЯ В АНАЛИЗЕ ЕГО КРЕДИТОСПОСОБНОСТИ

Определение рейтинговой оценки финансового состояния юридического лица производится в целях исследования степени риска банка, связанного с уровнем платежеспособности юридического лица при совершении активных операций кредитного характера. Сравнительный анализ методик рейтинговой оценки кредитополучателя в ОАО «АСБ Беларусбанк», ОАО «Белинвестбанк» и банках Российской Федерации позволил установить следующие отличительные особенности: коэффициент абсолютной ликвидности (применяется только в банках РФ), оборачиваемость оборотных средств (применяется только в ОАО «Белинвестбанк»), рентабельность основной деятельности (применяется только в ОАО «Белинвестбанк»).

Можно сделать вывод о «загруженности» рейтинговой оценки качественными показателями. На наш взгляд, упрощение системы оценки возможно за счёт исключения из качественных показателей срока использования кредита и объект кредитования; зависимости от сезонных поставок и от определённого потребителя продукции с учётом наличия показателя «формирование портфеля заказов»; местонахождения заёмщика и его банковских реквизитов, т.к. в данном случае понимается совпадение местонахождения клиента с местонахождением банка, а под его реквизитами подразумевается нахождение данного кредитополучателя на расчётно-кассовом обслуживании в кредитуемом банке; кадровый потенциал фирмы, т.к. фактические финансовые показатели деятельности предприятия косвенно характеризуют и кадровый потенциал.

НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ АНАЛИЗА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ

В настоящее время существует множество подробных методик всестороннего анализа себестоимости продукции, предложенных различными авторами, которые позволяют детально изучить состав, структуру и динамику данного показателя.

В результате обобщения данных методик был сделан вывод о том, что поиск причин и мест перерасхода затрат, установление резервов их снижения требует значительных затрат труда и времени. Поэтому предлагается использовать средства программного обеспечения для решения данной проблемы. Чтобы снижение трудоемкости данного анализа не привело к значительным материальным затратам, связанным с установкой специальных дорогостоящих программных продуктов, предлагается воспользоваться программой, основанной на возможностях