

джером предприятия в разрезе центров затрат и предприятия в целом и за тот период, который необходим.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Баринава, О. И. Информационное обеспечение процесса управления затратами на производство молока / О. И. Баринов, Т. Г. Юренева // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2013. – № 5. – С. 43-46.

УДК 657.213:005.334

## ЗАРУБЕЖНАЯ ПРАКТИКА ОЦЕНКИ КРЕДИТНЫХ РИСКОВ

**Болтач А. Р.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»  
г. Гродно, Республика Беларусь

Самой доходной статьей банковского бизнеса являются кредитные операции, за счет которых формируется основная часть чистой прибыли, отчисляемой в резервные фонды и идущей на выплату дивидендов акционерам банка. В то же время данные операции связаны с кредитными рисками, которым подвергаются банки. Под кредитным риском понимаются непогашение заемщиком основного долга и процентов по кредиту.

Для минимизации кредитного риска коммерческие банки осуществляют его управление. Одним из этапов управления является оценка и анализ кредитного риска.

На современном этапе развития западного банковского дела основным показателем оценки кредитоспособности выступает не просто кредитный рейтинг заемщика, а соответствующая данному рейтингу вероятность дефолта. Присвоение кредитного рейтинга перестает быть первостепенной целью оценки кредитоспособности, а становится лишь одним из этапов такой оценки.

Основные существующие модели оценки вероятности дефолта заемщика, применяемые в зарубежной практике, представлены в таблице.

Таблица – Классификация зарубежных моделей оценки вероятности дефолта заемщика

Группы моделей	Виды
1. Модели, основанные только на бухгалтерских данных	Z-анализ Альтмана
	Модель ZETA
	Модель надзора за ссудами Чессера
	Модель Фулмера
	Модель Лиса
	Модель Бивера
	Модель Таффлера и Тишоу
	Модель Спрингейта
	Модель Голдера и Конана
	Модель Лего и др.
2. Рейтинговые модели	Правило Шести СИ
	PARSER
	CAMPARI
	COPF
	CAMELS
PARTS	
3. Актуарные модели	Модель оценки вероятности дефолта на основе статистики дефолта по облигациям
4. Методы на основе рыночной стоимости	Оценка вероятности дефолта на основе рыночных цен на облигации
	Оценка вероятности дефолта на основе рыночных цен на акции
	KMV-модель

Изучение западной практики позволяет сделать вывод о параллельном существовании нескольких видов моделей. Первая группа включает методы фактической оценки вероятности дефолта заемщика, основанные на формуле, устанавливающей зависимость между финансовыми коэффициентами, полученными на основе бухгалтерских данных, и вероятностью дефолта. Вторая – состоит из рейтинговых моделей. Система внутренних кредитных рейтингов позволяет более объективно оценивать не только финансовое состояние заемщика и отрасли экономики, к которой он принадлежит, но и определять возможности самого банка-кредитора при принятии им решения о выдаче ссуды. Третья группа включает актуарные методы оценки вероятности дефолта, которые рассчитываются рейтинговыми агентствами, классифицирующими предприятия и их долговые обязательства по вероятности дефолта путем присвоения им различных кредитных рейтингов. Четвертая группа включает в себя рыночные методы оценки вероятности дефолта. В отличие от актуарных моделей в рыночных методах индикатором кредитного риска является рыночная стоимость обращающихся

ся на рынке облигаций, акций и кредитных производных инструментов, которая, в свою очередь, отражает ожидания участников рынка в отношении возможности дефолта предприятия-эмитента.

Таким образом, в зарубежной практике разработаны различные методики оценки кредитного риска, которые с учетом особенностей национальной экономики возможны к применению в банковском секторе Беларуси.

УДК 338.366.053.3(476)

## **СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ПОНЯТИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ АГРАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

**Варганян Е. С.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Сельское хозяйство Республики Беларусь является важнейшей отраслью народнохозяйственного комплекса страны, задачей которого является обеспечение продовольственной безопасности – снабжение населения высококачественными продуктами питания в необходимом объеме, а перерабатывающую промышленность республики – сельскохозяйственным сырьем для дальнейшей переработки.

Что касается эффективности функционирования экономики страны, то, по мнению Л. И. Кравченко [3], она непосредственно связана с достижением предприятиями всех сфер максимальных хозяйственных результатов при оптимальной величине издержек производства и обращения, а также высоком качестве работы. Вместе с тем эффективность отрасли сельского хозяйства складывается в результате взаимодействия таких особенностей производства, как зависимость от плодородия почвы, погодных и климатических условий, сезонности производства и др. [6]. Поэтому рассматривать эффективность сельскохозяйственных предприятий сугубо как получение наибольших результатов при наименьших затратах нельзя. В этой связи справедливо определение В. Г. Гусакова, который характеризует эффективность как сложную экономическую категорию, включающую в себя многогранную систему развития сельскохозяйственного производства, его органическую связь с интенсификацией, природной средой, социальными условиями работников, совокупностью элементов и отношений, составляющих экономический механизм, показатели, оценку деятельности