

Банкротство определяется как несостоятельность, признанная уполномоченным государственным органом невозможность организацией расплатиться по денежным обязательствам перед кредиторами. Компания является технически неплатежеспособной, когда она не имеет достаточно денег, чтобы сделать платежи немедленно. Таким образом, отправной точкой для анализа банкротства является бухгалтерская информация. Методы и модели прогнозирования банкротства пытаются оценить внутренние факторы, определяющие этот финансовый сценарий.

Сопоставляя результаты, полученные при расчетах различными методами определения вероятности банкротства, а именно: Алтмана, Спрингейта, Тафлера, Фулмера и Иркутской государственной академии, следует отметить, что все модели расчета риска банкротства на предприятии, отображаются идентично. Из чего можно сделать вывод, что все методы воспроизводят ситуацию верно.

Но разница данных моделей состоит в разных решениях для каждого случая, а значит будут иметь отличные последствия. Более того, для осуществления этих разных решений потребуется привлечение различных дополнительных ресурсов в зависимости от модели, таких как материальные, интеллектуальные, денежные и трудовые.

Решение зависит от выбора вида модели, которое впоследствии повлечет за собой необходимость в привлечении дополнительных ресурсов в определенном количестве. Т.е. при выборе модели прогнозирования банкротства заблуждение возникает в их решении, которые в свою очередь основаны на критериях, использованных в той или иной модели финансовых показателей, т.к. ситуацию в компании они отображают одинаково.

#### **КОРПОРАТИВНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ**

Степанова М.Г.

*ФГБОУ ВО «Российский экономический университет  
им. Г.В. Плеханова», Москва,  
e-mail: eternity14@rambler.ru*

Современные корпоративные информационные системы представляют собой, интегрированные системы управления территориально распределенной организации. В их основе заложены алгоритмы углубленного анализа данных с широким использованием систем информационной поддержки принятия решений, электронного документооборота и т.д. Также корпоративная информационная систему можно определить, как совокупность технических и программных средств, предприятия, реализующих идеи и методы автоматизации. Комплексная автоматизация бизнес процессов предприятия на базе современной аппаратной и программной поддержки может называться по-разному.

Отметим, что в настоящее время наряду с названием Корпоративные информационные системы часто употребляются, следующие названия:

Во-первых – автоматизированные системы управления (АСУ);

Во-вторых – интегрированные системы управления (ИСУ);

В-третьих – интегрированные информационные системы (ИИС);

В-четвертых – информационные системы управления предприятием (ИСУП).

Основная задача любой корпоративной информационной системы – эффективное управление имеющимися в распоряжении организации ресурсами: материально-техническими, финансовыми, технологическими и интеллектуальными с целью получения максимальной прибыли и удовлетворения материальных и профессиональных потребностей всех сотрудников предприятия.

Например, в основе алгоритма, реализованного в подсистеме бухгалтерского учета КИС, как правило, заложена основная процедура бухгалтерского учета. Под последней понимается некоторая последовательность выполнения бухгалтерских действий в процессе регистрации, накопления и обработки учетных данных с целью формирования финансовой и налоговой отчетности и управленческих сводок.

Таким образом, моделирование – метод бухгалтерского учета, позволяющий изучать факты хозяйственной жизни и хозяйственные процессы не сразу наблюдая реальных бизнес-ситуациях, а через специально созданные их образы и описания – символы, выделяя наиболее важные характеристики.

В заключение отметим, что при внедрении учетно-аналитических систем добавляются работы не только подготовительного этапа, но работы по перенастройке системы. Моделирование бухгалтерской процедуры – одно из средств концептуальной реконструкции фактов хозяйственной жизни и хозяйственных процессов. В бухгалтерском учете с помощью моделирования исследуются, осмысливаются, анализируются и познаются факты хозяйственной жизни.

#### **СОВРЕМЕННЫЕ УЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ**

Степанова М.Г., Неделькин А.А.

*ФГБОУ ВО «Российский экономический университет  
им. Г.В. Плеханова», Москва,  
e-mail: eternity14@rambler.ru*

Бухгалтерский учет в обязательном порядке ведется на любом предприятии независимо от его организационно-правовой формы и сферы

деятельности. Основные правила организации и ведения бухгалтерского учета для всех предприятий едины. Такие вопросы, как организация, форма и техника ведения бухгалтерского учета, предприятие решает самостоятельно, в соответствии Федеральным законом «О бухгалтерском учете» № 129-ФЗ.

Современные рыночные условия ставят перед предприятиями задачи по совершенствованию процесса ведения бухгалтерского и налогового учета, его информатизации и введения систем электронного документооборота на предприятии. Отметим, что эти задачи большинство отечественных предприятий решают за счет внедрения системы электронной бухгалтерии и документооборота (с использованием конфигурации «Бухгалтерия предприятия», которая входит в систему программ «1С: Предприятие 8.3»), экономический эффект от которой был проанализирован на производственном предприятии (производство строительных материалов) реального сектора экономики. Подобное увеличение эффективности на современном этапе невозможно без использования автоматизированных учетно-аналитических систем.

Данная система позволяет в полной мере отразить большинство типовых ситуаций, с которыми сталкиваются бухгалтера в повседневной практике: определение финансового результата

и расчет прибыли организации, начисление налогов и сборов, учет кредитов и займов, формирование обязательных регламентированных отчетов для контролирующих органов, разноска хозяйственных операций по регистрам бухгалтерского учета.

Очень важно понимать, что учетно-аналитические системы позволяют моделировать реальные факты хозяйственной жизни и хозяйственные процессы не прямо и непосредственно, а через специально созданные образы и описания. Действительно, бухгалтерский учет в самом широком его понимании, и есть моделирование.

После создания информационной базы, отражающей производственный процесс предприятия, был произведен анализ его финансового состояния и расчет прибыли. Самостоятельно выработывалась стратегия доведения предприятия до состояния рентабельности на программном обеспечении реального времени.

В ходе исследования рассматривался период с момента регистрации предприятия до подготовки отчетности для сдачи в налоговые органы. В течение данного периода оценивались экономические выгоды от введения систем электронного учета и документооборота, финансовые выгоды от автоматизации процесса сбора и формирования отчетной документацию.