

- использование различных моделей дает почти один и тот же результат, содержание диагноза отличается малосущественными нюансами;
- модели не имеют самостоятельного значения для окончательной идентификации ситуации по прогнозированию банкротства и носят ярко выраженный характер поддерживающей иллюстрации;
- модели нужно использовать в сочетании с традиционными методиками коэффициенного финансового анализа.

Практическое использование моделей Э. Альтмана, У. Бивера, Г. Спрингейта, Ф. Лиса, Р. Тафлера требуют их корректировки. Несовершенство зарубежных аналитических моделей привело к тому, что на их базе были разработаны отечественные аналитические модели прогнозирования банкротства, такие как: модель ученых государственной экономической академии (г. Иркутск), комплексный индикатор финансовой устойчивости предприятия (В.В.Ковалев, г. Санкт-Петербург), модель А.В. Кольшикина (г. Санкт-Петербург), шести-факторная математическая модель О. П. Зайцевой (г. Новосибирск) и т.д.

В настоящее время отсутствует общепризнанная классификация факторов внешней среды промышленного предприятия, а также система индикаторов, характеризующих интенсивность ее изменения. Вполне очевидно, что данный вопрос нуждается в развитии вглубь. Однако разработка отечественной модели прогнозирования банкротства, например, разработка корреляционно-регрессионной модели, наталкивается на: 1. Отсутствие достаточно масштабной статистической информации; 2. Преднамеренное банкротство «процветающих» предприятий; 3. Отсутствие официальной статистики о фiktивных и заказных банкротствах; 4. Иные причины, обусловленные переходным периодом экономики РФ.

Задача совершенствования методов и методик прогнозирования в разные времена решалась и решается по-разному. Обобщение практического опыта использования зарубежных и отечественных методик, тщательное ведение статистики на предприятиях, учет экономической ситуации в стране позволит прогнозировать ситуацию на предприятиях.

К.В. Руткаускас, А.М. Платонов

Российский государственный профессионально-педагогический университет

ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СФЕРЕ ЖКХ

Сегодня в России наблюдаются высокие темпы роста отрасли информационных технологий (ИТ). Однако по использованию ИТ в экономике, государственном управлении и общественной жизни Россия пока отстает не только от лидеров мирового прогресса, но и от стран Восточной Европы. Сектор жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) в России является одним из наименее развитых секторов по применению в своей деятельности ИТ. Так, например, по статистике, доля предприятий занимающихся производством и распределением электроэнергии, газа и воды, использующих в своей деятельности сеть Интернет составляла в 2007 г. 62,6%. При этом размещали заказы на товары (работы, услуги) по средствам сети Интернет всего 16,8% этих предприятий, а получали заказы по средствам сети Интернет всего 6,8 % предприятий.

Использование ИТ в деятельности предприятия позволяет снизить издержки предприятия; сделать работу организации более прозрачной для руководства организации, клиентов, контрагентов и инвесторов; облегчить доступ сотрудников предприятия к любой информации на предприятии а следовательно снизить трудозатраты на поиск информации, подготовку различных отчетов, нормативных документов, согласование договоров, и внутренних документов; автоматизировать обмен документами, контрагентами, надзорными, органами и органами государственной власти; и т.д. Все достоинства более широкого применения ИТ на предприятиях, в том числе и в ЖКХ, известны, но на пути внедрения ИТ в секторе ЖКХ остаются барьеры, к которым можно отнести как барьеры замедляющие развитие ИТ в России в целом, так и барьеры связанные с особенностями сектора ЖКХ.

В качестве барьеров можно назвать следующие:

1. Недостаточно отработан механизм защиты авторских прав и интеллектуальной собственности, что особенно важно для отрасли ИТ.

2. Сложность сертификации ИТ-продуктов, так в России существует лишь несколько сертифицированных продуктов, которые могут использоваться как средства криптографической защиты информации.

3. Недостаток кадров для отрасли ИТ, что вызвано как отставанием системы образования от требований отрасли ИТ, так и сложностью привлечения квалифицированных специалистов к процессу преподавания.

4. Общий нестабильный бизнес-климат в стране, что приводит к нежеланию предприятий вкладывать средства в долгосрочные проекты, какими являются проекты по внедрению информационных систем.

5. Результат от использования информационных систем не всегда очевиден, и очень сильно зависит от правильно организованного и проведенного надлежащим образом этапа внедрения.

6. Отсутствие квалифицированного спроса на ИТ-продукты и услуги со стороны предприятий ЖКХ, из-за недостатка квалифицированных кадров, и отсутствия конкурентной среды в секторе ЖКХ.

7. Низкая доля квалифицированных пользователей ИТ на предприятиях ЖКХ.

Тем, не менее необходимо отметить, что наряду с сохраняющимися проблемами наблюдается постепенное развитие сферы ИТ, в том числе, и в секторе ЖКХ, благодаря постепенному решению отдельных проблем, так например, в 2002 г. принят Федеральный закон «Об электронной цифровой подписи», в 2006 г. принят Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и Четвертая часть Гражданского кодекса РФ призванная защитить авторские права и интеллектуальную собственность. Все это говорит о понимании со стороны Государства проблем, которые имеются в секторе.

И.Ю. Рябцева, В.Н. Мачихин

Славянский-на-Кубани государственный педагогический институт

АНТИКРИЗИСНЫЕ МЕРЫ ПО РАЗВИТИЮ И ПОДДЕРЖКЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ

Краевая антикризисная программа предусматривает максимальную поддержку агропромышленного комплекса, как стратегической отрасли, которая во многом определяет продовольственную безопасность страны. Для этого на субсидии за реализованные молоко и мясо в краевом бюджете заложено более 500 млн. рублей.

Край создал необходимую инфраструктуру поддержки личных подсобных хозяйств: объем государственных субсидий в 2009 году превысит 600 млн. рублей; система гарантированного сбыта через заготовительные пункты и концентраторы; система пунктов реализации комбикормов. Задача состоит в том, чтобы максимально использовать эти меры поддержки, вывести сельян на принципиально новый уровень производства, прежде всего животноводческой продукции, плодов, винограда и овощей.

Аграрный резерв состоит не только в росте производства, но и глубокой переработке сельскохозяйственной продукции. Эта отрасль дает самый высокий доход и бизнесу, и бюджету. Мощности пищевой промышленности края в дальнейшем должны быть задействованы на сто процентов и это даст возможность переработать около 1,6 млн. тонн молока, 7 млн. тонн сахарной свеклы, 2 млн. тонн семян масличных культур, 200 тыс. тонн мяса скота и птицы в живом весе, свыше 300 тыс. тонн овощей и 100 тыс. тонн плодов, около 900 тыс. тонн зерна.

Необходимо увеличивать не только объем производства продукции, но и повышать её качество. Пока только лишь треть производимых на Кубани продуктов соответствуют европейским стандартам. Поэтому планируется техническое перевооружение пищевой про-