

изводства и реализации продукции. Поэтому при проведении инвентаризации имущества целесообразно показывать не только наличие, но и степень использования объектов, определяющих производственные мощности, как отношение факт/план. На полученные коэффициенты станет возможным скорректировать величину амортизационных отчислений в составе себестоимости продукции в соответствии с загрузкой мощностей.

Отрицательным для сохранения оборотного капитала является факт широкого применения неденежных форм расчетов, которые в ряде случаев достигают 70—80 % в общем объеме реализации продукции.

Имеют место случаи, когда в условиях дефицита оборотных средств при использовании в расчетах товарообменных операций некоторые предприятия заключают договоры на поставку товаров, не используемых в производстве, которые затем направляются в счет выплат заработной платы, оседают на складах как ненужные, перепродаются, а затраченные на их приобретение средства надолго отвлекаются из оборота или вообще переходят в разряд потерянных. В этой связи считаем целесообразным признавать в учете прибыль от реализации продукции по товарообменным операциям как доходы будущих периодов с соответствующим отражением на счете 98 "Доходы будущих периодов". По мере использования в производстве полученных по бартеру материалов или реализации товаров доходы будущих периодов будут списываться в состав доходов отчетного периода. При этом делаются следующие бухгалтерские записи:

Дебет счета 90 "Реализация", субсчет 9 "Прибыль от реализации";

Кредит счета 98 "Доходы будущих периодов";

Дебет счета 20 "Основное производство";

Кредит счета 10 "Материалы"

и одновременно

Дебет счета 98 "Доходы будущих периодов";

Кредит счета 99 "Прибыль и убытки".

А.М. Янусов
БГЗУ (Минск)

AUDIT EXPERT. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ АНАЛИЗА ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Общие правила развития программных систем автоматизации анализа финансово-хозяйственной деятельности следующие: расширение функциональности, совершенствование средств пользовательского интерфейса, повышение гибкости настройки в целях обеспечения соответствия требованиям конкретных групп пользователей, развитие меха-

низмов взаимодействия с системами автоматизации, применяемыми в смежных и иных сферах деятельности.

Программа анализа финансово-хозяйственной деятельности Audit Expert предназначена для предприятий, крупных корпоративных структур, банков, аудиторских компаний и государственных органов.

Методики анализа финансово-хозяйственной деятельности: анализ ликвидности, безубыточности и рентабельности собственного капитала, комплексный анализ финансово-хозяйственной деятельности, оценка стоимости чистых активов, оценка финансово-хозяйственной деятельности государственных унитарных предприятий, оценка структуры баланса, выявление признаков фиктивного или преднамеренного банкротства, подготовка отчетности руководителей, рейтинговая оценка финансовой состоятельности заемщиков банка.

Audit Expert обеспечивает приведение данных бухгалтерской отчетности за разные периоды к сопоставимому виду. Audit Expert содержит встроенные сценарии преобразования отчетности стран — участниц СНГ. Пользователям программы из других стран предоставлен инструмент для реализации собственных сценариев такого преобразования.

Пользователи программы делятся на группы начинающих и продвинутых. Первой группе предоставляются средства оказания помощи в настройке (мастер задач (Wizard)).

Разработчиками Audit Expert уделяется особое внимание стандартизации его интерфейса, он реализован в стиле пакета MS Office.

Пользователям предоставляются средства Настройки основных механизмов, обеспечивающих работу программ в целях расширения спектра решаемых ими задач.

Экспресс-анализ состояния предприятия проводится на основании форм 1 и 2 бухгалтерской отчетности. Наряду с ним предоставлена возможность проводить глубинный анализ их финансово-хозяйственной деятельности.

В программе Audit Expert реализованы редактируемые комментарии к таблицам. Audit Expert обеспечивает передачу в отчет любой активной таблицы, графика или диаграммы непосредственно из активного окна.

Реализация средств интеграции с другими приложениями обеспечивает возможность взаимодействия поставляемых программ с теми системами, которые уже применяются на предприятии.

Основная информационная база анализа — данные бухгалтерской отчетности. Audit Expert поддерживает возможность импорта данных из популярных бухгалтерских программ: "1С:Бухгалтерия" и "1С:Предприятие", "Инфо-Бухгалтер", "ИНФИН-Бухгалтерия", разработок фирмы "Парус" и др.

В Audit Expert реализован механизм динамического обмена данными с другими приложениями (Dynamic Data Exchange, DDE). Это полезно при создании комплексной системы автоматизация управления предприятием.