

УДК 336.02

Алекберова Анастасия Эльдаровна

студент направления «Менеджмент»
профиль «Управление малым бизнесом»
Российская академия народного хозяйства и
государственной службы при Президенте
Российской Федерации
Челябинский филиал
Россия, Челябинск
Alek.Nst94@yandex.ru

Anastasia E. Alekberova

student direction "Management"
profile "Small Business Management"
Russian Presidential Academy
of National Economy and Public Administration
Chelyabinsk branch
Russia, Chelyabinsk
Alek.Nst94@yandex.ru

**МЕТОДИКИ ФИНАНСОВОГО АНАЛИЗА В
КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМАХ**

**METHODS OF FINANCIAL ANALYSIS IN
COMPUTER SYSTEMS**

Аннотация

В статье рассматриваются компьютерные программы с помощью которых проводится анализ финансового состояния предприятия. На основе хозяйствующих субъектов проанализированы способы использования программных продуктов руководителями организации или специалистами для оценки состояния предприятия. Описана работа более удобных компьютерных систем, которые облегчают жизнь бухгалтерам.

Ключевые слова:

финансовое состояние, финансовый анализ, бухгалтерские программы, программные продукты

Abstract

The article deals with computer programs with which the analysis of the financial condition of the company. On the basis of economic entities analyzed ways to use software leaders, organization or professional to assess the condition of the enterprise. Describes the operation more convenient computer systems that make life easier for accountants.

Keywords:

financial performance, financial analysis, accounting software, software products

На сегодняшний день многие предприятия сталкиваются с проблемой оценки своего финансового состояния. У руководителей предприятий, активно действующих на рынке, возникают простые, но очень важные для организации вопросы. Например, такие как, «Как оценить финансовый потенциал организации и сделать правильные выводы?», «Какие меры принять по его финансовому восстановлению в случае потерь денежных средств?».

Существует два пути решения таких проблем по которому может пойти руководитель. Это пригласить в свою организацию аудитора или проанализировать финансовое состояние самостоятельно, опираясь на бухгалтерский отчет и нормативные документы, находящиеся на предприятии.

Работники бухгалтерии в большей степени оценивают предприятие по абсолютными показателями. Но, как правило, даже при внимательном рассмотрении очень сложно понять о том, успешно ли работает организация. Чтобы точно определить финансовое состояние организации используют методики, дающие

возможность с помощью системы относительных показателей, быстро получить оценку результатов финансового состояния организации, а так же ее конкурентов или партнеров. И на основе мониторинга данных финансовой отчетности изучаемых в течение длительного промежутка времени своевременно принимать адекватные управленческие решения. Рассматриваемый способ финансового анализа, как правило, реализуют в специальных компьютерных программах, которые служат помощниками для руководителей, а так же специалистов при работе в проведении диагностики и анализа финансово-хозяйственного состояния организации. Специализированные программы не требуют от пользователя широких познаний в области финансового анализа, а напротив, могут служить источником необходимых сведений.

Самые известных разработчики программных продуктов в Российской Федерации для финансового анализа организации являются «Альт», «ИНЭК-Аналитик» и «Про-Инвест-ИТ». Программные продукты этих разработчиков представлены в таблице 1 [3, с. 126]. Используя данные инструменты бухгалтер предприятия, обладая первоначальной информацией, сможет оперативно рассчитывать необходимые финансовые показатели.

Таблица 1 – Отечественные разработчики финансовых программных продуктов

Альт	ИНЭК-Аналитик	Про-Инвест-ИТ
«Альт-Инвест»	«ИНЭК – АДП»	«Audit Expert»
«Альт-Инвест-Прим»	«ИНЭК – АФСР»	
«Альт-Финансы»	«ИНЭК – Инвестор»	«Project Expert»
«Альт-Прогноз»	«ИНЭК – Аналитик»	
«Альт-План»	«Банковский Аналитик»	

Организации заинтересованы в использовании аналитической системы для экспресс-диагностики своей работы, так как это необходимо при решении задачи мониторинга основных показателей, таких как фондоотдачи, ликвидности, фондоемкости [1, с. 147]. Эти показатели позволяют всецело отразить финансовое состояние организации и эффективность его работы. Обработывая их, финансовая служба может определить слабые места в операционной и коммерческой деятельности предприятия, а руководитель сможет вовремя принять необходимые управленческие

решения. Так же можно сравнить эти показатели с показателями их прямых конкурентов. Первоначальной информацией для этого могут, являются открытые данные, которые можно найти в интернете или приобрести у государственных органов статистики.

Экспресс-анализ позволяет организации обнаружить назревшие проблемы. Но чтобы выявить причину их возникновения надо разобраться в имеющихся финансовых данных. При проведении глубокого анализа в качестве источника информации нужно использовать не только отчет о прибылях и убытках, баланс предприятия, но и отчеты о движении денежных средств и капитала, кредиторской и дебиторской задолженности, а так же расшифровки убытков и прибылей. Пользователь (руководитель организации) сам в состоянии создать показатели и провести анализ на их основе. Благодаря анализу есть возможность скоординировать свои действия и создать рекомендацию по снижению себестоимости продукции, потребности в оборотном капитале, а так же улучшение платежеспособности организации и т.д. В ходе анализа полученные результаты могут использоваться при управлении производством, продажи продукции или услуг, при создании бизнес-проектов. Надобность в оценке финансового состояния организации, может возникнуть при создании анализа целесообразности эмиссии акций и у кредитора при оценке риска финансирования в проекты фирмы.

При диагностике организации к анализу сводится не только их текущее финансовое положение, но и его изменения по времени, для выявления соответствующей тенденции. Как известно, нормы и формы российской финансовой отчетности очень часто меняются, и сравнение финансовых показателей за несколько лет не представляется возможным. Для этого лучше преобразовывать в единый базис, соответствующий International Accounting Standards (IAS) – международному стандарту финансовой отчетности, так же существует GAAP – национальный стандарт бухгалтерского учёта. Основная причина выбора международных стандартов довольно простая – цель западного бухгалтерского учета заключается в получение сведений помогающих в решении управленческих задач, для чего и требуется финансовая диагностика.

Решать задачи финансового характера удобнее всего с помощью системы Audit Expert. Система Audit Expert компании «Про-Инвест-ИТ» — это аналитическая программа диагностики и мониторинга финансового состояния одного или группы

предприятий на основе данных финансовой и управленческой, в том числе консолидированной отчетности [2, с. 372]. Встроенный «мастер задач» в Audit Expert дает возможность настроить работу «под себя»: задать в результирующих таблицах валюту, язык, формат чисел, выбрать необходимую глубину анализа и многое другое.

Вводимая исходная информация в системе осуществляется вручную и автоматически. Система автоматически вставляет данные из самых распространённых российских бухгалтерских программ – «1С: Бухгалтерия», «Инфо-Бухгалтер», «ИНФИН-Бухгалтерия». Так же имеется возможность загрузить информацию и из другой бухгалтерской программы, в том числе из своих созданных показателей, можно загрузить информацию в виде текстового файла и в таком виде ввести в Audit Expert. Сразу после ввода формируется 20 главных финансовых показателей, обозначающие ликвидность, рентабельность, платежеспособность, деловую активность организации и структуру капитала. Для создания полной картины более реалистичной, Audit Expert дает возможность полностью или частично изменить статьи актива и пассива баланса. Так же можно задать как единый коэффициент переоценки ко всем показателям востребованной статьи (например, по кредиторской задолженности), так и отдельные коэффициенты по каждой составляющей показателя (например, по конкретному дебитору).

Результирующие показатели, система Audit Expert позволяет проанализировать по любому интересующему периоду, представляя абсолютные значения, в виде приращений за различные периоды в процентном соотношении. Так же по любой строчке аналитической таблицы имеется возможность построить график изменения показателей и диаграмму их распределения (рис. 1).

В системе представлены для реализации десять базовых методик финансового анализа: анализа безубыточности, ликвидности рентабельности собственного капитала, и методы, регламентируемые нормативными актами. Согласно данным анализа программа выдает экспертные заключения, позволяющие понять, в каком финансовом состоянии находится организация и на что следует в первую очередь обратить внимание. Это очень важно для людей, не обладающих достаточными знаниями о финансовом анализе.

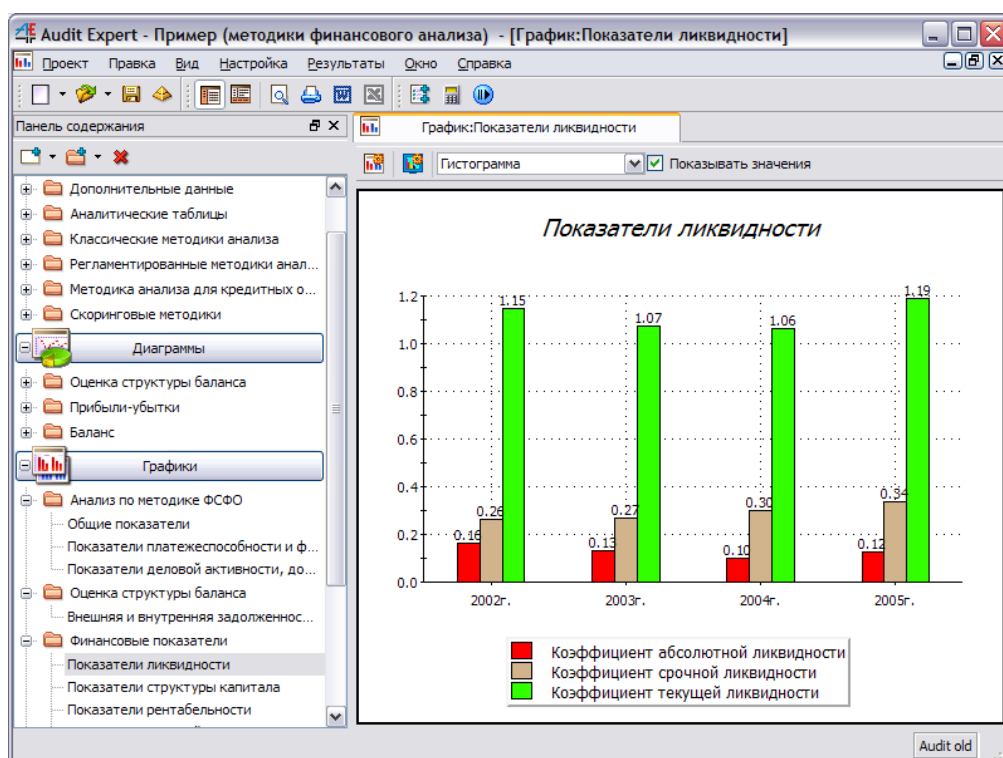


Рисунок 1 – результирующие показатели в системе Audit Expert

Аналитические отчеты формируются системой Audit Expert в формате MS Word. Структуру отчета пользователь задает сам, в него он может включить таблицы с результатами и исходными данными, диаграммы и графики, экспертных заключений, тексты и комментарии, занесенные пользователем при просмотре аналитических таблиц. Выполнив вновь какие-либо расчеты, программа обновляет информацию выходных таблиц в отчете и экспертное заключение. Так же если пользователь создал отчетные таблицы в Excel, то автоматическое обновление происходит и в них. Отчет в системе Audit Expert будет составлен на русском, английском языках с учетом международных правил. Что делает результаты анализа понятными даже для иностранных лиц.

Также стоит обратить внимание на то, что кроме самой организации, в анализе характеристики финансового состояния заинтересован довольно большой список внешних хозяйствующих субъектов. В нем оказываются так называемые конкурсные управляющие организации, находящиеся под внешним управлением. Данная категория управленцев делает свою ставку на точечном исследовании базовых коэффициентов, отражающих деловую активность предприятия, ликвидность, структуру его капитала.

Решением внешнего финансового анализа задач занимаются постоянно также страховые компании, банки, и инвесторы, так как без анализа платежеспособности и

финансовой выдержки предприятий-клиентов вряд ли кто-нибудь станет по отношению к ним рисковать своими средствами. Больше всего заинтересованы в использовании программ этого направления госорганы. Они используют их для мониторинга деятельности собственных госпредприятий.

Список использованной литературы

1. Горелик, О.М. Финансовый анализ / О.М. Горелик, О.А. Филиппова. – М.: КноРус, 2011. – 270 с.
2. Григорьева, Т.И. Финансовый анализ для менеджеров: оценка, прогноз / Т.И. Григорьева. – М.: Юрайт, ИД Юрайт, 2013. – 462 с.
3. Ефимова, О.В. Финансовый анализ: современный инструментарий для принятия экономических решений / О.В. Ефимова. – М.: Омега-Л, 2013. – 349 с.
4. Жилкина, А.Н. Управление финансами. Финансовый анализ предприятия / А.Н. Жилкина. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2012. – 332 с.
5. Киреева, Н.В. Экономический и финансовый анализ / Н.В. Киреева. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 293 с.
6. Кондурова, Ю.В. Мероприятия обеспечения стабильного финансового состояния / Т.И. Бухтиярова, Ю.В. Кондурова // Бизнес и общество. – 2014. – № 3; URL: business-society.esrae.ru/4-58 (дата обращения: 17.01.2015).