

УДК 004.91

ПРАКТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ ФИНЭК АНАЛИЗ

*Хамзина Э.И., Степанова Ю. Н., студентки 5 курса
экономического факультета
Научный руководитель – Заживнова О.А., кандидат
экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *финансовый анализ, планирование, экономические показатели, рентабельность, платежеспособность.*

Работа посвящена раскрытию практических возможностей программы ФинЭК Анализ, позволяющей провести финансовый анализ предприятия.

Как сохранить и увеличить рост экономических показателей предприятия? Как повысить управление экономикой в регионе? ФинЭК Анализ - программа для бюджетного планирования и анализа финансового состояния компаний. Данная система была сконструирована для мониторинга крупных финансовых компаний и ускорения их экономического развития. Программа увеличивает свойство проведения анализа хозяйственной деятельности и делает его комплексным [1].

Возможности предоставленной программы обширны. ФинЭК Анализ дает возможность [4].

- Покажет падение прибыли при росте выручки;
- Оперативно выявлять возможную опасность банкротства предприятий. Программа предлагает различные рекомендации для антикризисного управления компании;
- Сравнивает эффективность деятельности различных компаний, проводит мониторинг эффективности деятельности;
- Импортирует готовые данные для быстрого проведения денежного анализа у подотчетных предприятий при наличии.

В данной программе финансового анализа реализованы следующие блоки анализа: регламентируемый анализ, элементы денежного менеджмента, оценка управления, прогнозирование, анализ сравнительного аналитического баланса, платежеспособности, финансовой устойчивости, ликвидности баланса, деловой активности, рентабельности, прибыли и другие [2].

БУХГАЛТЕРСКИЙ БАЛАНС
ЗАО "Арника" на 01.01.2007 г.

АКТИВ	Код строки	01.01.2006	01.01.2007
		з	в
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ			
Нематериальные активы	110	31	29
Основные средства	120	11752	12845
Незавершенное строительство	130	321	442
Долговые требования в материальной ценности	135		
Долговые финансовые вложения	140	224	224
Отложенные налоговые активы	145	860	1297
Прочие внеоборотные активы	150		
ИТОГО по разделу I	190	12188	14837
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ			
Запасы	210	6874	9948
в том числе:			
сырье, материалы и другие незавершенные ценности	211	1526	2867
запасы на выработку и отходы	212		
запасы в незавершенном производстве	213	2365	3700
готовая продукция и товары для перепродажи	214	3756	4881

Рисунок 1 – Заполнение форм бухгалтерской отчетности

АНАЛИЗ ПЛАТЕЖЕСПОСОБНОСТИ
ЗАО "Арника" на 01.01.2007 г.

1. Коэффициент ликвидности баланса (Л1) показывает отношение суммы всех ликвидных средств предприятия к сумме всех платежных обязательств (как краткосрочных, так и долгосрочных). Рекомендуемое значение: 2,0 - 2,5.

Л1_имущество	0.551	высоко ликвидное
Л1_обязательства	0.564	высоко ликвидное
Измещение	0.913	положительная тенденция

Общая платежеспособность предприятия повышается. Предприятие становится более надежным для клиентов и финансовых партнеров.

2. Коэффициент абсолютной ликвидности (Л2) (срочности) показывает, какая часть текущих обязательств может быть погашена средствами, имеющими абсолютную ликвидность. Имеет особое значение для поставщиков ресурсов и банков, кредитуящих предприятие. Рекомендуемое значение: 0,2 - 0,7.

Л2_имущество	0.0227	высоко ликвидное
Л2_обязательства	0.0422	высоко ликвидное
Измещение	0.0195	положительная тенденция

Абсолютная ликвидность повышается. Вероятность оплаты счетов поставок и возврата кредитных ресурсов увеличивается. Снижается риск краткосрочного финансового кризиса.

3. Коэффициент "критической оценки" (Л3) показывает, какая часть краткосрочных обязательств предприятия может быть немедленно погашена за счет денежных средств на различных счетах, в краткосрочных ценных бумагах, а также поступлений по расчетам (дебиторской задолженности). Показатель имеет значение для организаций, кредитуящих предприятие. Рекомендуемое значение: 0,7 - 0,8, >=1,0.

Рисунок 2 – Представление анализа платежеспособности

Стоит обратить внимание также что простой и удобный интерфейс этой программы экономического анализа качественно отличает ее от остальных подобных пакетов. Важной индивидуальностью про-

граммы является открытость используемых экономических расчетов для внешних пользователей.

Информационная система управляющего, имеющаяся в системе, предназначена для крупных компаний, холдингов и поддерживает управленческую активность эффективного управления, обеспечивая их различным инструментарием для решения задач мониторинга экономической деятельности и повышения «информационной прозрачности» компании, исключения способности искажения подлинных данных, снижения издержек получения информации для принятия оперативных и стратегических решений. Также для усовершенствования восприятия информации используются разные визуальные средства и в том числе технология «светофоров», которая использует изменение цветовой индикации объектов в зависимости от состояния системы.

Первым шагом в работе с программой «ФинЭк Анализ» является выбор организации, анализ которой будет проведен с помощью указанного программного продукта.

Для начала нужно ввести дату, на которую будет вводиться отчетность. Для анализа финансово-хозяйственной деятельности следует ввести все данные отчетности по предприятию, заполнив все нужные формы (рис.1)

Заполнив последовательно все формы бухгалтерской отчетности на предприятии, мы можем проводить конкретно анализ финансово-хозяйственной деятельности компании.

Анализ платежеспособности, рентабельности, прибыли также позволяет сделать соответствующие выводы по результатам деятельности компании (рис. 2). Команда Элементы финансового менеджмента, позволяют произвести расчет точки безубыточности с внедрением операционного леввериджа или с внедрением данных аналитического учета; а также провести анализ применения денежных средств и расчет налогового базы предприятия.

Таким образом, программа «ФинЭк Анализ» значительно уменьшает время для проведения финансового анализа, сделав его наиболее эффективным в применении, как для управленческого персонала предприятия, так и для внешних пользователей бухгалтерской отчетности. Также следует отметить, что предоставленная программа особенно может быть полезна в применении во время учебного процесса студентами экономических специальностей для написания курсовых и дипломных работ, что делает ее незаменимым помощником в учебе.

Библиографический список:

1. Гагарина, Л.Г. Компьютерный практикум для менеджеров: информационные технологии и системы / Л.Г. Гагарина, И.С. Холод. - М.: Финансы и статистика, 2016. - 200 с.
2. Грабауров, В.А. Информационные технологии для менеджеров. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Финансы и статистика, 2017. - 356 с.
3. Карминский, А.М. Информационные системы в экономике: В 2-х ч. Практика использования: учеб. пособие / А.М. Карминский, Б.В. Черников; под ред. А.М. Карминского. - М.: Финансы и статистика, 2016. - 240 с.
4. Программный продукт «ФинЭкАнализ» / Южная аналитическая компания [Электронный ресурс]. – 2019. – Режим доступа: <http://www.1fin.ru>.
5. Романов, В.В. Информационные системы и технологии в экономике / В.В. Романов, О.В. Солнцева, А.В. Севастьянов, О.А. Заживнова – Ульяновск, 2015. – 134 с.

PRACTICAL POSSIBILITIES OF COMPUTER PROGRAMS FINEC ANALYSIS

Khamzina E.I., Stepanova J.N.

Key words: *Financial analysis, planning, economic indicators, profitability.*

The work is devoted to the disclosure of the practical possibilities of the program for financial analysis - FINEC Analysis